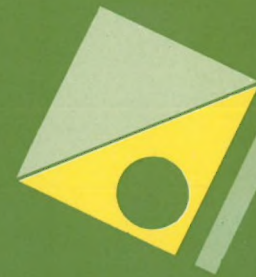


تَقْلَمُ الْعُلُومُ بِالْأَسْتِشَافِ

تَأَلِيفُ
رُؤَالِنْدِ دَرَايِفَر

تَرْجَمَةُ
د. مُحَمَّدٍ سَعِيدٍ صَبَّارِي

أَيَادُ أَحْمَدٍ مَحْمَدٍ عِبْدُ الرَّؤُوفِ قَبْلَاوِي



مَنْشُورَاتُ
وَلَدَةِ السَّلَاسِلِ
الْكُوَيْتِ



تَعْلَمُ الْعُلُومَ بِالْأَسْتِشَافِ

تَأَلِيفُ
رُؤُوسِ الدَّرَافِيفِ

تَرْجُومَةُ

د. مُحَمَّدٍ سَعِيدٍ صَبَّارِي

عَبْدُ الرَّؤُوفِ قَبْلَادِي

أَبَادُ أَحْمَدٍ مَحْمَدٍ



مَنْشُورَاتُ
دَارِ السَّلَامِ
الْكُؤِيتِ



ذَاتُ السَّلَامِ

لِلطَّبَاعَةِ وَالنَّشْرِ وَالتَّوْزِيعِ

الْكُؤِيتِ - المَرْقَابِ - مَجْمَعُ الْأَرْقَافِ بَرْجِ ١٥

الدَّوْرُ السَّابِعُ شَفْةُ ١٥

تَلْفُونُ الْإِدَارَةِ ٢٤٦٦٦٦٠٢٤٦٦٥٥٠

مَنْدُوقُ بَرِيدِ : ١٢٠٤١ الشَّامِيَةِ

تقديم الترجمة

يسعى هذا الكتاب إلى تمكين معلمي العلوم وطلاب اقسام العلوم في كليات التربية ومعاهد المعلمين من فهم تفكير التلاميذ في دروس العلوم وبخاصة من هم في بداية سن المراهقة ، ويشير بشكل خاص الى الصعوبات التي تواجه مثل اولئك التلاميذ في فهم الأفكار الأكثر تجديداً . وينفرد الكتاب في كونه يستند إلى امثلة واقعية استخلصتها المؤلفة من مناقشات ومشاهدات مع التلاميذ في دروس العلوم .

ويؤكد الكتاب على ضرورة ان يدرك معلمو العلوم المفاهيم السابقة للتلاميذ واطرهم البديلة (الأفكار المكنونة لديهم) التي يأتون بها إلى حجر الدراسة ، وعليهم ان يطوعوا اساليب تدريسهم في اتساق معها .

والكتاب بالرغم من واقعيته أولاً ، إلا أنه يثير تساؤلات حول اعادة تقييم تدريس العلوم في ضوء التطورات في مجال علم النفس المعرفي وفلسفة العلم .

هذا عن الكتاب ، اما الترجمة فحرصنا ان تكون دقيقة بحيث تعكس افكار المؤلفة تماماً ، ولم نتدخل إلا ببعض الهوامش التوضيحية ، إلا أن الأمانة تقتضي الاشارة إلى الآتي :

هذه الترجمة للكتاب :

Rosalind Driver (1983) - *The Pupil as Scientist ?* The Open University Press, Milton Keynes.

١ - استبعدنا الأسماء الأجنبية للتلاميذ الواردة في الكتاب واستبدلناها بأسماء عربية .

٢ - الغينا ثلاثة اشكال (٣ ، ٤ ، ٥ في الصفحتين ١٤ ، ١٥ من الأصل في الفصل الثاني) التي تمثل تسجيلات وتعليقات للتلاميذ حول بعض التجارب ، وذلك لعدم وضوح الخط ، مع العلم ان هذا الالغاء لم يؤثر في طبيعة المحتوى .

٣ - استرشدنا في ترجمة المصطلحات التربوية بقاموس التربية للدكتور محمد علي الخولي - اصدار دار العلم للملايين - الطبعة الأولى ، ١٩٨١ .

وأما عن مبدأ الترجمة نفسه ، فإننا نؤمن ان الترجمة تساعد على الاستيعاب وتشجيع الابتكار . . . ولنا في اليابان عبرة فهم هناك نقلوا ولا زالوا ينقلون من لغات العالم وبذلك استوعبوا وسبقوا في الكثير من الميادين .

... وقديماً ترجموا

والله نسأل ان نكون قد قدمنا ما فيه نفعاً لتعليم وتعلم العلوم في مدارسنا .

الترجمون

د. محمد سعيد صباريني

اياد احمد ملحم

عبد الرؤوف شفيق تبالوي

مقدمة

طرق الاستكشاف في تدريس العلوم تضع التلاميذ في مكانة الباحث لمتقضي أو المستكشف باعطائهم فرصاً ليقوموا بانفسهم باجراء التجارب واختبار الأفكار . ولكن ما الذي يحدث بالفعل في حجرات الدراسة عند استخدام هذا الاتجاه ؟ إن أفكار التلاميذ مع انها ، بالطبع ، أقل تعقيداً وصقلاً من أفكار العلماء الممارسين ، إلا أنه يمكن استخلاص بعض الموازنات الممتعة . توماس كوهن (Thomas Kuhn) يشير في اعماله إلى أنه عند وضع أو ترسيخ نظرية علمية أو نموذج علمي ، فإن تفكير العلماء في هذا الشأن يتغير عادة ببطء . والتلاميذ ، مثل العلماء ، يرون العالم من خلال مفاهيمهم السابقة بحيث يصعب على الكثير منهم الانتقال من حدسهم الذاتي الى الأفكار التي تقدمها دروس العلوم .

هذا الكتاب يحاول أن يصف الأحداث في المسار التعليمي للتلميذ كعالم دون جنوح إلى الارشاد والتوجيه . ومن أجل ذلك فإنه يعطي العديد من الأمثلة على مناقشات التلاميذ واعمالهم الكتابية . وقد جمعت معظم الامثلة خلال دراسة استغرقت أربعة شهور لتلاميذ صف دراسي في العلوم يتبع لمختبر المناهج بجامعة الينوي . وكما تبين المقتطفات فإن المعلم شجع تلاميذه على ظاهرة الاستكشاف وتكوين استنتاجاتهم أو استدلالاتهم الخاصة . ومن اجل تبين نمو

تفكير التلاميذ بشيء من التفصيل ، فقد اختيرت مجموعة صغيرة من التلاميذ ، كما استخدمت أمثلة إضافية من دروس علوم أخرى . ومعظم هذه الأمثلة هي من أعمال تلاميذ شاهدتهم في فصولهم أو قمت بتدريسهم بنفسي .

الفصل الأول من الكتاب يوضح بأن التلاميذ يأتون إلى دروس العلوم بأفكار متكونة لديهم مسبقاً أو بأطر بديلة . وقد تكون هذه الأفكار أو الأطر على درجة من التباين عن النظريات التي يهدف المدرس إلى تنميتها لدى التلاميذ . وتوضح الأمثلة في هذا الفصل مغالطة أو عدم مصادقية الطريقة الاستقرائية(*) في تدريس العلوم .

وتعطي الفصول الأخيرة مزيداً من الأمثلة على الأطر العامة البديلة وكيفية تأثيرها على مشاهدات التلاميذ وإدراكهم لها .

وتركز الأبحاث حالياً فيما يتعلق بتفكير التلاميذ أثناء دراسة العلوم ، على تنمية قدراتهم المنطقية . ويشير فصل متقدم في الكتاب ، بالاستعانة بالأمثلة ، إلى حدود هذه الوضعية في فهم تفكير التلاميذ والتوصية باعطاء مزيد من الاهتمام لتنمية افكار ومفاهيم خاصة في مقابل مهارات التفكير العامة .

وبالتأكيد فإن هذا الكتاب يشير أسئلة حول الممارسة الفعلية للتدريس . كما وإنني اعترف بخطورة اعطاء ارشادات وتوصيات تتعلق بحلول بسيطة لمشكلات معقدة . ومع ذلك فإن الكتاب يتضمن اموراً حول تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية ، كما أن الفصل الأخير منه يعطي توصيات عامة لممارسة التدريس في الفصول .

ويشتمل الكتاب على ملحق يلخص طريقة تمثيل الأطر العلمية عند التلاميذ بالاعتماد على أمثلة مستمدة من موضوعات علم الديناميكا .

(*) الاستقراء : عملية الانتقال من جزئيات إلى الحكم الكلي أي إلى التعميم .

الفصل الأول

مغالطة الاستقراء في تدريس العلوم

العلم ليس مجرد مجموعة من القوانين أو قائمة من الحقائق ، ولكنه ابتكار يبده العقل الانساني بما يخترعه ، بحرية ، من حقائق ومفاهيم . وتحاول النظريات الفيزيائية تكوين صورة عن الحقيقة وترسيخ ارتباطاتها بعالم الانطباعات الحسية الواسع .

A.Einstein and L. Infeld

The Evolution of Physics (1938).

نحن كبالغين نتعامل في حياتنا اليومية مع الأحداث بمجموعة من المعتقدات والتوقعات شديدة التعقيد . عندما تندرج بيضة على طاولة المطبخ فإننا نعرف متى نمسك بها قبل أن تسقط على الأرض وتهشم . وحقيقة أن كثيرين منا يقودون سياراتهم في الشوارع بدون حوادث ، في غالب الأحيان ، ترجع إلى مجموعة التوقعات التي نمت لدينا ومكتننا من التنبؤ بسرعات وحركات السيارات الأخرى وكذلك تصرفات المشاة المحتملة . ويعني ذلك أن مجموعة التوقعات تلك اعطتنا القدرة على أن نعيش حياتنا اليومية دون أن نكون باستمرار في حالة من عدم التكيف والتعرض للصدمات .

وبمثل ذلك يكون التلاميذ مجموعة من التوقعات والمعتقدات حول مدى واسع من الظواهر الطبيعية أثناء جهودهم لفهم خبرات الحياة اليومية .

تلميذ في العاشرة من عمره لاحظ عندما اغلق مفتاح الراديو أن الصوت لم يختف إلا بعد أكثر من ثانية ، وقد علق التلميذ على ذلك قائلاً « عندما نفكر بالسرعة الكبيرة للتيار الكهربائي ، لا بد وان يكون سلك الكهرباء في الراديو طويلاً جداً » . إن هذا التلميذ قد كَوّن ، دون تعليم نظامي ، افكاراً عن الكهرباء من حيث انتقالها بالاسلاك وحركتها السريعة فيها .

تنشأ عند الطفل منذ أيامه الأولى معتقدات حول الأشياء التي تحيط به . يترك مثلاً خشخاشة تسقط على الأرض ويلتقطها ويعيد العملية عدة مرات بنفس النمط ، كما يدفع كرة ويلاحظها وهي تندرج على الأرض . وهذه الطريقة تتكون لدى الطفل مجموعة من التوقعات تمكنه من البدء بالتنبؤ بحدوث أشياء . وفي البداية تكون التوقعات المتكونة معزولة ومستقلة بعضها عن البعض الآخر . ولكن مع استمرار نمو الطفل فإن خبراته في دفع وسحب ورفع ورمي الأشياء والشعور بها ورؤيتها تدفع على تنمية مجموعة من التوقعات العامة تمكنه من التنبؤ بخبرات متدرجة الاتساع . وعندما يحين الوقت الذي يبدأ فيه الطفل تعليمه النظامي يكون قد كَوّن لنفسه مجموعة من المعتقدات حول نطاق واسع من الظواهر الطبيعية . وفي بعض الحالات تكون هذه المعتقدات أو البصيرة الداخلية (الحدس) متأصلة وراسخة في الأطفال ويمكن أن تتباين مع النظريات المقبولة التي يسعى تدريس العلوم إلى تداولها .

من ملامح برامج تدريس العلوم التي طورت خلال العشرين أو الثلاثين سنة الماضية ، رفض اعتبار العلم كمجموعة من الحقائق . وبدلاً من ذلك فإن برامج التدريس تقدم العلم كنظام مترابط من الأفكار بالتركيز على المفاهيم المتكاملة أو الكبرى مثل النظرية الذرية في الكيمياء أو النظرية الحركية في الفيزياء . وهذا الاتجاه عدا عن إتصافه للنظرية العلمية نفسها ، فإنه يلقي تأييداً من برونر Bruner^(١) مفاده أن ذلك الاتجاه يساعد التلاميذ على تطبيق الأفكار في حالات جديدة إذا تم توضيح الارتباطات بين هذه الأفكار في التدريس . ويعني ذلك في لغة علماء النفس التشجيع على « التحول » .

واحدة من المشكلات المتعلقة بهذا الرأي تتعلق بالارتباطات التي تكون واضحة بالنسبة للعالم ولكنها ربما تكون غير واضحة بالنسبة للتلميذ ، لأن المهم في التعليم ، بعد كل شيء ، هو الترابط كما يدركه التلميذ . وفي تطوير المواد التعليمية للعلوم ، اعطيت الأفكار التي يأتي بها التلاميذ إلى حجر الدراسة اهتماماً قليلاً ، مع أنها يمكن أن تكون ذات أثر هام على ما يتعلمه أو يمكن أن يتعلمه التلاميذ في دروس العلوم . ومنذ عقد من الزمن علق عالم النفس ديفيد أوزبل David Ausbel على أهمية ما اسماه المفاهيم السابقة للتلاميذ مبدئياً أنها متماسكة وثابتة بدرجة تدعو إلى العجب ومقاومة للانقراض والتلاشي . . . « وأن » . . . عدم تعلم المفاهيم السابقة يمكن أن يثبت بانه العامل المحدد الوحيد في اكتساب المعارف التي تقدمها المواد الدراسية والاحتفاظ بها^(٢) .

هذه الرؤيا في التعلم تقول بأهمية الأخذ بالاعتبار وتفهم افكار التلاميذ الخاصة عند التدريس وتطوير المناهج حتى يمكن عرض النظريات العلمية بوضوح . وعلى سبيل المثال إذا اتصل بك زائر تلفونياً موضحاً انه قد ضل الطريق إلى منزلك ، فإن سؤالك المتوقع له يكون « اين انت الآن ؟ » ، لأنه من الصعب وصف المنزل للزائر بدون معرفة المكان الذي يتواجد فيه . وقياساً على ذلك فإنه لمن المهم جداً في تدريس العلوم أن نأخذ بالاعتبار عند تصميم برامج التدريس كلا من الأفكار الخاصة للتلاميذ والأفكار السائدة في المجتمع .

وعندما يبدأ التلاميذ تعلم العلوم في المدرسة ، تكون توقعاتهم ومعتقداتهم حول الظواهر الطبيعية قد نمت بشكل جيد . وفي بعض الحالات يتلاقى حدس التلاميذ مع الأفكار التي تقدم لهم في دروس العلوم ، ومع ان الارتباط بينهما ربما يكون ضعيفاً ، إلا أن ذلك يشكل اساساً للتعلم النظامي . ومن الممكن في حالات أخرى ان تتناقض النظريات المقبولة المراد تعليمها مع معتقدات التلاميذ وتوقعاتهم . مثل هذه المعتقدات سوف اسميها « بالأطر البديلة » . هذا الكتاب يستكشف جوانب العلاقة بين اطر التلاميذ البديلة وتدريس العلوم ، أي كيف

يمكن أن تؤثر هذه الأطر على مشاهدات التلاميذ وتفسيراتهم للخبرات العملية التي تعطى في دروس العلوم .

وهناك خاصية أخرى لبرامج تدريس العلوم التي طورت في العقود الأخيرة ، هي التركيز على الطريقة الاستكشافية التي تشجع التلاميذ على ممارسة بعض من أمور العلوم المثيرة - « يكون عالماً ليوم واحد »^(٣) . ونحن نعرف الآن بمآزق اتباع هذا الاتجاه في حجر الدراسة والمختبرات . ولا يتأخر تلاميذ المرحلة الثانوية في التعرف على قوانين اللعبة حيث يسألون : « اهذا هو ما يتوقع حدوثه ؟ » أو « هل حصلت على الاجابة الصحيحة ؟ »^(٤،٥) . إن عدم الامانة الفكرية في هذا الاتجاه تأتي من توقع نتيجتين غير متطابقتين لنشاطات التلاميذ المخبرية ، فمن ناحية يتوقع من التلاميذ استكشاف ظاهرة ما بانفسهم ، إلى جانب جمع بيانات وبناء استدلالات على اساسها ؟ ومن ناحية أخرى فإن هذه العملية تهدف للوصول إلى القانون العلمي أو القاعدة العلمية المتداولة .

إن شيئاً من التبصر في هذه المشكلة يمكن أن يكون مجدياً إذا ما اخذت بالاعتبار مختلف وجهات النظر فيما يتعلق بطبيعة العلم . وجهة النظر التجريبية هي الأكثر بساطة وتقول بأن المعرفة كلها تستند إلى المشاهدة أو الملاحظة ، ويتم التوصل إلى القوانين العلمية بطريقة استقرائية من « حقائق » وبيانات محسوسة . وعليه فإن الملاحظات في هذه النظرية العلمية ، موضوعية ، والحقائق ثابتة لا تقبل التغيير . وتؤكد هذه الوضعية ، أيضاً ، على أن العلم سوف ينتج حالة من النمو الثابت للمعرفة : ويشبه ذلك باللعبة العالمية « مرر الرزمة أو اللفة » ، فحقيقة العالم الطبيعي سوف « تكشف ويعرف الكثير بالتدريج » .

ولقد واجهت الوضعية الاستقرائية الانتقاد منذ ان اقترحها بيبكون Bacon قبل حوالي ٤٠٠ سنة ، إلا أنها عادت وأكدت نفسها في اوائل هذا القرن من خلال الحركة الاستكشافية ، وكذلك مؤخراً في بعض التفسيرات البسيطة لطريقة التعلم بالاستكشاف التي تبنتها مشروعات نفيلد في العلوم .

ومنذ أمد بعيد ادرك فلاسفة العلم والعلماء انفسهم حدود الوضعية الاستقرائية واعترفوا بالدور الهام الذي يلعبه التخيل في بناء النظريات العلمية . وفي هذه النظرة البنائية البديلة أو الافتراضية الاستنتاجية ، لا تعزى النظريات إلى الاستقراء من البيانات المحسوسة ، ولكنها تبني بفعل العقل الانساني الذي يأتي ارتباطه بعالم الخبرة من العمليات التي يمكن اختبارها وتقويمها .

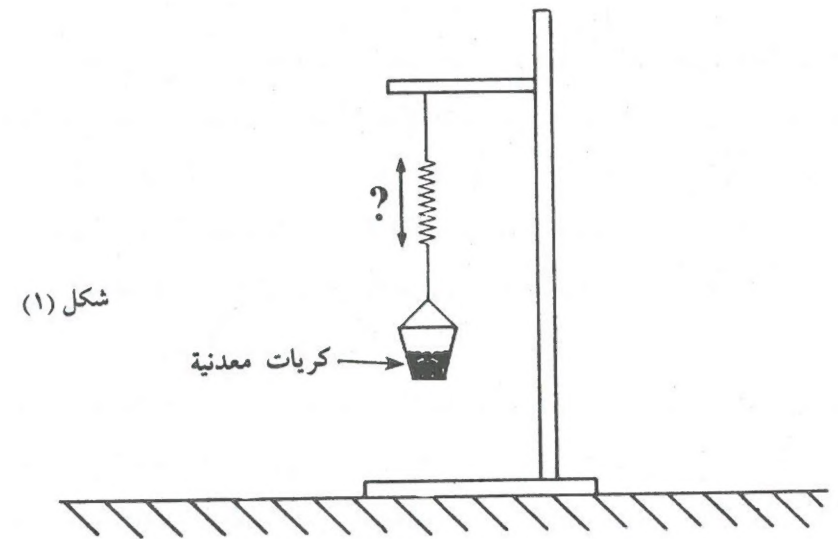
تباين حالياً وجهات النظر حول معايير قبول أو رفض النظريات العلمية^(٦) . يؤكد الفيلسوف بوبر (Popper) على أنه يوجد ، إلى جانب العالم العقلي للفرد ، عالم للمعرفة الموضوعية^(٧) يتسم بخصائص يمكن قيامها على أسس منطقية دون اعتبار للشخص أو مجموعة الناس التي نتجت عنها تلك المعرفة . وبولاني Polanyi^(٨) ، على سبيل المثال ، يشير في كتاباته إلى أهمية التزام الفرد بنظرية ما ، ويمكن لهذا الالتزام أن يتأثر بعوامل أخرى غير المنطق بحيث تلعب المعايير الجمالية دوراً هاماً . وتؤكد كتابات كوهن Kuhn^(٩) ولاكاتوس Lakatos^(١٠) على العلم كنشاط تعاوني وليس مغامرة فردية . ومن منظور اجتماعي فإن هؤلاء الكتاب يرون بأن المعيار لقبول نظرية علمية هو تفحصها واقرارها من قبل مجتمع العلماء .

هذا ومع تباين وجهات النظر حول موضوعية المعرفة العلمية والمعايير التقديرية للنظريات ، فإن هناك اتفاقاً عاماً على أمرين هامين للعلوم المدرسية . الأمر الأول هو الاعتراف بالتعددية في النظريات العلمية ، ويتبع ذلك القبول بالطبيعة الثورية للعلم ؛ أي أن التقدم في المعرفة العلمية يأتي خلال تغييرات كبيرة في نظريات العلماء (أو نماذجهم) . ويعطي هذا للتربويين العلميين واجب « تدريس الاجماع دون تحويله إلى معتقد »^(١١) . أما الأمر الثاني في الاتفاق العام فيدور حول طبيعة الملاحظات ، فهي لم تعد تعتبر موضوعية بل انها تتأثر بالمنظور « النظري » للملاحظ^(١٢) . وكما يقول بوبر Popper ، « ... إننا سجناء محصورون في اطار نظرياتنا »^(١٣) . وهذا أيضاً له ابعاده على العلوم

المدرسية ، فالأطفال أيضاً يمكن أن يكونوا حبيسي مفاهيمهم السابقة ويلاحظون العالم من خلال « نظارات مفاهيمهم » الخاصة .

إن متضمنات إعطاء اهتمام أكبر النظرة البنائية في العلوم تظهر بشيء من التفصيل في هذا الكتاب . وسوف أوضح هنا بعض النقاط بمثالين من فصول دراسية . المثال الأول يعرض الطبيعة الافتراضية الاستنتاجية للتقصي في العلوم ، ويبين حدوث عملية استكشاف وليس من الملاحظة إلى التعميم ، ولكن بدءاً بافتراض ينطلق من الاطار البديل للتلميذ .

أحمد وحسن تلميذان في سن الحادية عشرة يقومان بتجارب بسيطة حول امتداد الزنبركات عندما تحمل بأثقال ، وقد عملا الزنبركات بنفسيهما عن طريق لف سلك حول قضيب خشبي . ثبت أحمد طرفي الزنبرك بحامل ، وعلق بالطرف الآخر كوب بلاستيكي (شكل ١) . قاما ، تبعاً لتعليمات معينة ، باستكشاف امتداد الزنبرك عند اضافة كريات معدنية إلى الكوب . حسن يضيف الكريات واحدة في كل مرة ويقيس الطول الجديد للزنبرك بعد كل اضافة . أحمد يلاحظ ذلك ويقاطع قائلاً :



كم يبعد ذلك عن الأرض ؟ اسحبه إلى أعلى ولاحظ تحرك الزنبرك من عدمه .

بعد ذلك قام أحمد بفك الزنبرك عن الحامل وثبته في نقطة أعلى على الحامل وقاس طوله فوجده لم يتغير ثم تابع التجربة . وعندما سئل بعد ذلك عن سبب ما قام به ، اجاب بأنه فكر بأن وزن كوب الكريات سوف يزداد برفعه إلى أعلى . ولتفسير ذلك التقط كرتين من الزجاج (تيلة) ومسك واحدة أعلى من الأخرى ثم قال :

هذه في موقع أعلى والجاذبية تسحبها إلى أسفل بشكل أقوى . . . وأعني أن الجاذبية هي في الحالتين واحدة ولكن السحب إلى الأسفل يكون أقوى كلما زاد الارتفاع . ويمكن أن نشبه ذلك بالقاء حصاة صغيرة على شخص من مسافة قريبة ، فالحصاة تلسع ولكن اذاها ليس كبيراً . اما إذا سقطت الحصاة من طائرة على رأس شخص فإنها تندفع بتسارع ويمكن أن تقتل هذا الشخص .

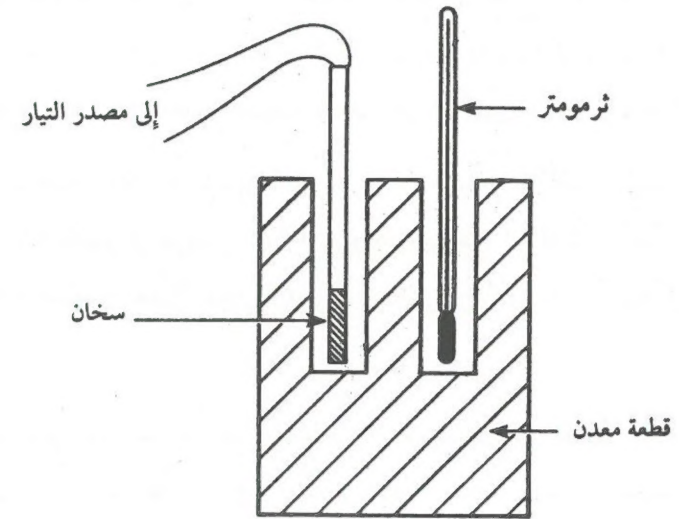
يبدو أن فكرة أحمد عن الوزن تتضمن مفهوم طاقة الوضع فتجعله يتوقع حدوث امتداد أكبر في الزنبرك عندما يعلق في موقع أبعد عن الأرض . إنه يستخدم نفس الاطار عند اعتبار القوة اللازمة لتثبيت عربة في مواضع مختلفة على سطح مائل ، فصعوبة التثبيت تكون أكبر في أعلى الانحدار منها في أسفله .

إن هذا المثال لا يشير فقط إلى كيفية تدخل الاطر البديلة للتلاميذ ، عنوة ، بأنشطتهم في دروس العلوم ، ولكنه يوضح أن تلك الاطر هي أكثر من استجابة خاصة لعمل معين ويمكن أن تكون أفكاراً عامة تطبق في حالات كثيرة .

وتتوفر أدلة مستمدة من عدد من التجارب الاستكشافية تثبت أن التلاميذ يمتلكون أطراً بديلة مشتركة في مجالات متعددة تتضمن ظواهر فيزيائية مثل انتشار الضوء والدوائر الكهربائية البسيطة ، وأفكار عن القوة والحركة ، والتغير الكيميائي ، وتتضمن كذلك مفاهيم بيولوجية حول النمو والتكيف .

ويتبع ذلك من الفلسفة البنائية للعلوم أن النظرية لا ترتبط استنتاجياً

بالملاحظات (أو هي غير مقصورة على الملاحظات) ؛ فهناك تفسيرات متعددة للأحداث التي يأخذ كل منها البيانات في حسبانها ، ونلاحظ في المثال الخاص بفكرة أحمد عن الوزن أنه قد كونها على أساس خبرات عامة بالأجسام الساقطة ، ولكنه فسرها لنفسه بطريقة مختلفة عن نظرة الفيزيائي . ونقدم فيما يلي مثلاً من عمل قامت به تلميذتان في الثانية عشرة من العمر في درس للعلوم لبيان احتمال تعدد التفسيرات لحدث ما . التلميذتان أجريتا تجربة بوضع سخان كهربائي في قوالب من معادن مختلفة لكل منها نفس الوزن (شكل ٢) . وطلب من التلميذتين رسم خط بياني للحرارة / الزمن لكل قالب عندما يسخن . كان الغرض من التجربة إيجاد السعة الحرارية النوعية لمعادن مختلفة . واختارت التلميذتان قوالب من الحديد والألومنيوم ، وفي نهاية الدرس طلب منهما النظر في الخطوط البيانية التي قامتا برسمها لمقارنتها واقتراح تفسير للاختلافات ان وجدت . وفيما يلي تعليقاتهما :



شكل (٢)

ندى : طلب منا أن نرسم خطاً بيانياً للألومنيوم .
منى : جيد . الألومنيوم ليس كذلك .

ندى : لا تنسي أنه كان عليها أن تمر خلاله ، اليس كذلك ؟ خلال السُّمك لتصل إلى هناك . . . الثرمومتر .
منى : أنه كان رقيقاً للوصول إليه .
ندى : علينا أن نترك هذا العمل الآن .
تتدخل المعلمة بالمناقشة :
المعلمة : ماذا أظهرت تجربتكما ؟
منى : كيف تنتقل الحرارة خلال المواد المختلفة .
المعلمة : ماذا وجدتما ؟
ندى : وجدنا أن الحرارة قد عبرت خلال الحديد أسرع من . . .
منى : الألومنيوم .

التلميذتان قامتا هنا بإجراء التجربة وجمع البيانات ، ولكن يظهر من تعليقاتهما أنهما فسرتا الفرق بين الرسوم البيانية لقالي الحديد والألومنيوم ليس على أساس كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الحرارة في كل قالب بمقدار معين ولكن على أساس توصيل المعادن المتباين للحرارة .

التفسيرات الأكثر بساطة للاتجاه الاستكشافي في العلوم تقول بأننا نريد إعطاء التلاميذ فرصة لاستكشاف الأحداث والظواهر بشكل مباشر ، بحيث يكونوا قادرين على استقراء التعميمات والقوانين بأنفسهم . والوضعية المقترحة هنا أن يتوصل التلاميذ إلى التعميمات من تجاربهم المباشرة ، ولكن هذه التعميمات قد لا تكون تلك التي يقصدها المعلم . التفسيرات لا تنطلق بوضوح من البيانات أو لا تعتمد عليها فقط .

ومن وجهة نظر أولئك الذين بدأوا النظريات العلمية المقبولة حالياً ، فإن العروض المدرسية المشتركة مثل العربات ، والعداد الزمني ذو الشريط ، وتجارب

البطاريات والمصابيح الكهربائية ، أو العمل بصناديق الأشعة والمرابا والمنشورات الزجاجية ، تبدو أنها تعطي رضاء ذاتياً لدعم القوانين المقصودة من اجراء العروض والتجارب ، سواء قوانين نيوتن في الحركة أو قوانين انكسار الضوء . وإذا فشل التلاميذ في استخلاص وفهم هذه القوانين من التجارب التي قاموا بها ، فإن السبب يمكن أن يرجع إلى خطأ أما في الملاحظة الدقيقة أو عدم التفكير المنطقي في نمط النتائج .

أما النظرة البنائية في العلوم ، فإنها تشير هنا إلى المغالطة أو عدم المصادقية . فإذا كنا نريد من التلاميذ أن ينموا لأنفسهم فهماً للقواعد والمفاهيم العلمية المتفق عليها ، فإن المطلوب هو أكثر من التجارب العملية ؛ فالنماذج النظرية والقواعد العلمية السائدة لا يمكن للتلاميذ استكشافها بتجاربيهم العملية ، بل لا بد أن تقدم لهم . وعليه فإن التوجيه مطلوب حتى يمكن للتلاميذ استيعاب تجاربهم العملية فيما يمكن أن يكون طريقة جديدة في التفكير حول القوانين والمفاهيم العلمية المتفق عليها .

يشيع استخدام شعار « أنا أعمل فأنا أفهم » لتعزيز موقف التجارب العملية في تدريس العلوم ، فهناك فصول دراسية تلعب فيها الأنشطة دوراً رئيسياً . والتلاميذ يمكن أن يقضوا جزءاً كبيراً من وقتهم في دفع العربات في مجاريها ، وجمع وتقطيع ولصق أشربة العداد الزمني ؛ والتيل التي تتحرك في أطباق لمحاكاة الأجسام الصلبة والسوائل والغازات ، والبطاريات التي تضيء وتطفئ مصابيح كهربية في دوائر كهربائية مثبتة على الواح . ولكن إلى أين يؤدي كل ذلك ؟ إنني أتحوف أن يصدق على كثير من الفصول الدراسية القول : « أنا أعمل ولكنني مع ذلك أكثر تشوشاً » .

إن هذه العملية التي تؤدي إلى الفهم يمكن أن يكون لها أهمية أكبر عند الأخذ بالاعتبار الاطر البديلة عند التلاميذ ، حيث المطلوب منهم ليس فقط استيعاب النماذج أو القوانين الجديدة المقدمة إليهم ، ولكن عليهم أن يقوموا

بقفزة فكرية ربما لاستبعاد اطار بديل اثبت حتى ذلك الوقت فاعليته بشكل جيد .

وإذا ما أردنا استخدام لغة فلسفة العلوم ، فإن التلاميذ يحتاجون أحياناً للقيام بنقلات بالنماذج في تفكيرهم ، وكما يقول ماكس بلانك Max Planck أن النظريات الجديدة لا تغير الناس ، ولكن الناس المسنين يموتون . فإذا كان العلماء يواجهون هذه الصعوبة في إعادة تشكيل مفاهيمهم عن العالم ، فهل من عجب أن يواجه التلاميذ الصغار صراعاً من أجل ذلك ؟

المراجع

- 1- J.S. Bruner, *The Process of Education*, Randon House (1963).
- 2- D.P. Ausubel, *Educational Psychology: A cognitive View*, Holt, Reinhart (1968).
- 3- *Nuffield Physics Teachers' Guide*, No. 1, Longmans / Penguin (1966).
- 4- R. Driver, The name of the game, *Sch. Sci. Rev.*, 56, 800 - 5 (1975).
- 5- J.J. Wellington, «What's supposed to happen, sir?»: some problems with discovery learning, *Sch. Sci. Rev.*, 63, 163 - 73 (1981).
- 6- An account of current aspects of the philosophy and sociology of science is given in *What is Science?*, ASE Study series, No. 15 (1979).
- 7- K.R. Popper, *Objective Knowledge*, OUP (1972).
- 8- M. Polanyi, *Personal Knowledge*, Routledge (1958).
- 9- T. Kuhn, *The Structure of Scientific Revolutions*, Chicago (1963).

- 10- I. Lakatos, *Criticism and the Growth of Knowledge*, CUP (1974).
 11- J. Ziman, *Public Knowledge*, CUP (1968).
 12- N.R. Hanson, *Patterns of Discovery*, CUP (1958).
 13- K. Popper, Normal science and its dangers, I. Lakatos and A. Musgrave (eds.), in *Criticism and the Growth of Knowledge*.

* * *

الفصل الثاني

تعليم الملاحظة

عند دخولك المختبر تقدم من الطاولة المزدحة مجموعة من الأدوات والأجهزة: خلية كهربية ، وأسلاك نحاسية مغطاة بشبكة من الحرير، وجفنتات صغيرة للزئبق ، وملاعق مثبتة على ساق حديدي، والمجرب منهمك في إدخال رؤوس دبائيس في فتحات صغيرة ، الساق الحديد يهتز والمرآة المثبتة عليه ترسل حزمة ضوئية على مقياس مدرج من السليوليد(*) . والحركة الاهتزازية لهذه البقعة المضيئة تمكن الفيزيائي من ملاحظة الاهتزازات الدقيقة في ساق الحديد . ولكنك عندما تسأله عما يفعل ، فهل سيجيب « انني اقوم بدراسة اهتزازات ساق من الحديد يحمل مرآة ؟ » كلا ، بل يقول انه يقيس المقاومة الكهربائية للملعة . وإذا اعترتك الدهشة ، وعند سؤاله عن معنى كلماته ، أو ما علاقة تلك الكلمات بالظاهرة التي كان يلاحظها ولاحظتها انت أيضاً ، فإنه سيجيب بان سؤالك يحتاج إلى تفسير مطول وانك تحتاج إلى درس في الكهرباء .

P.Duhem, *The Aim and Structure of Physical Theory* Philip P.Weiner Trans. (1962).

توضح الفقرة السابقة كيف يرى ملاحظ عادي مختلف جوانب جهاز

(*) السليوليد : مادة صلبة شفافة قوامها السليولوز والكافور تصنع منها الافلام والأمشاط والدمى ... الخ .

لتجربة في الكهرباء : دبايس ، وجفنت للزئبق ، ومرة ، ومقياس مدرج من السليوليد . وبالتالي ، وبدون اطار المفاهيم للفيزيائي ، لا يمكن التمييز بين الجوانب الموائمة وغير الموائمة ، ولا يتمكن من فهم علاقاتها مع بعضها البعض .

أحد الأسباب التي تعطى لتدريس العلوم بالمدارس هو تدريب التلاميذ ليكونوا ملاحظين موضوعيين ودقيقين في تسجيل ونقل الأحداث . ولكن كما يوضح المقتطف من دوهام (Duhem) فإن للأشخاص نظرة مختلفة عندما يلاحظون الشيء نفسه . ولا يعني تعبير « النظر إلى » تسجيل لصورة تشبه تلك المأخوذة بآلة تصوير ، بل هي عملية نشطة يقوم فيها الملاحظ بالتحقق من ادراكه للمحسوسات في مقابل توقعاته .

فعندما يطلب من التلاميذ القيام بالملاحظة في اطار دراستهم للعلوم ، فمن الواضح انهم سيرون في اوقات ما يتوقعون رؤيته . وتسجيلهم للملاحظات بالرسم أو الكتابة ، يعبر عن فهمهم للظاهرة . وكالملاحظ المعتاد في مختبر للفيزياء ، فإن التلاميذ لا يعرفون أي الجوانب يجب ان تشد انتباههم وأي الجوانب يهملون .

من خلال المجهر

الكثير من المدرسين على دراية وخبرة في مساعدة التلاميذ لمشاهدة يفترض مشاهدته خلال المجهر . التلاميذ الذين يشاهدون الخلية الحية تحت المجهر لأول مرة غالباً ما تظهر رسوماتهم ليس فقط الصعوبات التي يواجهونها في التعرف على المعالم الرئيسية ولكنهم يسجلون وباهتمام معالم غير موائمة مثل فقاعات الهواء .

الحركة البراونية وخليّة الدخان

غالباً ما يقدم هذا الدليل الى تلاميذ المدارس لاثبات وجود الحركة

الجزئية . وقد تم توضيح استخدام خلايا الدخان لتلاميذ أحد الفصول ثم طلب من التلاميذ تفسير ما شاهدوه بالكتابة والرسم .

وبالرغم مما هو معروف عن تفاوت نوعية الكتابة لتلاميذ بسن ١٤ سنة إلا أن التقارير المقدمة تتضمن ملامح جديرة بالاهتمام خاصة فيما يتعلق بتفسير التلاميذ لما شاهدوه .

خلال قيام التلاميذ باجراء النشاط كان المدرس يمر عليهم ويناقشهم بملاحظاتهم . وخلال المناقشة ادخل المدرس تعبير « حركة عشوائية » ، وقد لوحظ استخدام معظم التلاميذ له في تقاريرهم . ولقد كانت ملاحظات التلاميذ حول سبب « الحركة العشوائية » جديرة بالاهتمام :

عندما تتصادم دقائق الدخان وتحرك باتجاهات عدة فإننا نسمي ذلك الحركة العشوائية .

دقائق الدخان يتصادم بعضها مع البعض الآخر وكذلك مع جزيئات الهواء .

اعتقد بعض التلاميذ ان التغير المفاجيء في اتجاه دقائق الدخان يرجع إلى التصادم فيما بينها . وقد لاحظ المدرس أن بعض التلاميذ قد دون ذلك ، فسأل تلاميذ الفصل حول من منهم فكر بذلك ومن منهم يعتقد أن تغير الاتجاه لا يرجع إلى اصطدام الدقائق بعضها بالبعض الآخر . انقسم الفصل بالتساوي بين الفكرتين ، وبعد ذلك طلب من التلاميذ الرجوع ثانية الى المجهر والتأكد من حقيقة تلك الحركة وسببها . ففي هذه المرة عاد التلاميذ للمشاهدة بغرض معين ، ومن ثم حل المسألة .

ولذلك ما لم يكن هناك سؤالاً واضحاً للإجابة عليه بالملاحظة فإن التلاميذ لا يسجلون مشاهداتهم بدقة . في أحد الفصول (١١ سنة) كان التلاميذ يرسمون حشرة قمل الخشب من عينة امامهم . وخلال مرور المدرس بينهم لاحظ رسمهم الذي يتميز بالجسم البيضوي المعقل وبروز الأرجل منه .

قام بِعَدِّ الأرجل في احدى الرسومات ... ثم في أخرى ، ووجه كلامه للتلاميذ :

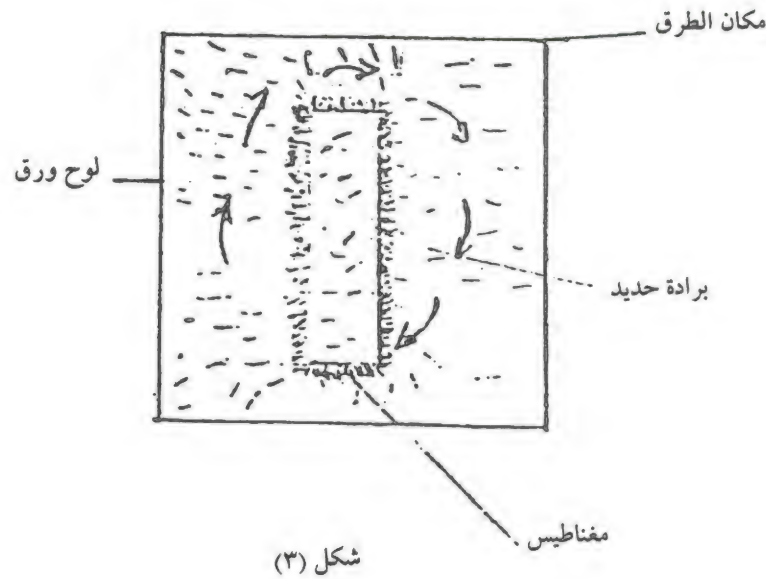
« سبعة وثمانية وعشرة أرجل ... هل انتم تنظرون جميعاً إلى نفس حشرة قمل الخشب ؟ كم رجلاً لها؟ ». مرة أخرى تم شد انتباه التلاميذ لمقارنة مشاهداتهم برسوماتهم . أعاد التلاميذ الرسومات ، ولكن هذه المرة لم يكتفوا بمجرد النظر إلى الحشرة بل بالتدقيق لملاحظة مظاهر معينة . يمكن تشجيع التلاميذ على الملاحظة الدقيقة للعينات البيولوجية بالطلب اليهم تحديد أكثر الرسوم تمثيلاً للعينه . يشار أيضاً إلى المظاهر التي حذفت ومناقشة ما اختير من المظاهر الموائمة وغير الموائمة .

المغناطيسات وبرادة الحديد

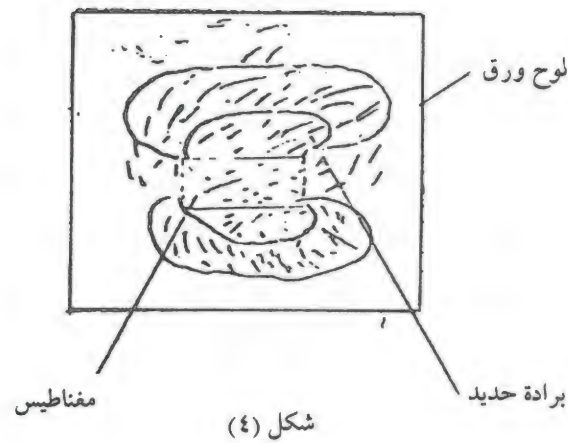
رسم العينات البيولوجية هو احد الامثلة التي تدلنا على مدى تجاوب التلاميذ عند الطلب منهم ملاحظة ظاهرة أو نمط دون ان يكونوا على دراية تامة بالمطلوب مشاهدته . ففي مثل هذه المواقف لا بد من اعلامهم بالذي يشاهدونه ، وان يميزوا بين الجوانب الموائمة وغير الموائمة في الظاهرة التي يلاحظونها . ومن الامثلة الأخرى على الملاحظات الأولية للتلاميذ تلك التي تمت على انماط انتظام برادة الحديد حول المغناطيسات .

في شكل ٣ و٤ رسمين لتلميذين من نفس الفصل . في شكل ٣ محاولة لتلميذ لابرز ما هو مهم بالنسبة له حيث اظهر حدود المغناطيس الواضحة تماماً بسبب برادة الحديد . ولكن الاهم من ذلك حركة برادة الحديد لتأخذ وضعها الجديد بعد ان طرق على لوح الورق ، والتي شدد انتباه التلميذ فابرزها بالرسم .

اما شكل (٤) فهو تخطيط تلميذ لنمط انتظام برادة الحديد ، وأما الخطوط الداكنة فهي من وضع المدرس خلال عملية التصحيح .



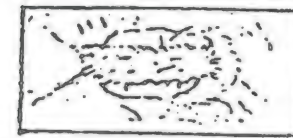
شكل (٣)



شكل (٤)

هذه حالة لا يتوقع من التلاميذ فيها أن يروا ما قام المدرس برسمه ، حيث أن « خطوط القوى » من بناء الفيزيائيين وهي لا تصف ما يحدث لبرادة الحديد . بل هي بالأحرى طريق مناسبة لربط النظرية بالمشاهدة ، ولعلها ليست مفاجأة الا تتطابق رسومات التلاميذ مع توقعات المدرس . وأما الربط بين انتظام

برادة الحديد حول المغناطيس وتمثيلها في اطار « خطوط القوى » فهو امر يجب تدريب التلاميذ عليه . الشكلان ٥ و ٦ يوضحان تطور نظرة التلميذ لتلك الظاهرة . شكل ٥ يوضح محاولة التلميذ لرسم كيفية انتظام برادة الحديد حول مغناطيس واحد . هناك إشارة يمكن استخلاصها من الرسم لتفكير معين لدى التلميذ لكن ذلك ليس واضحاً تماماً .



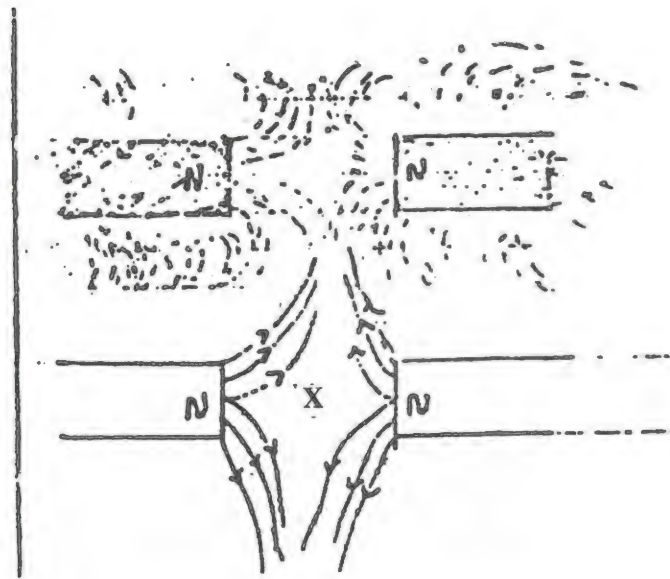
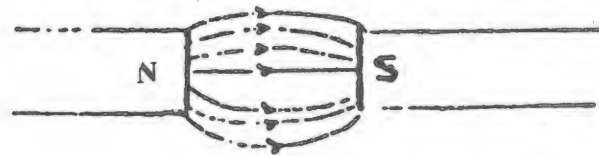
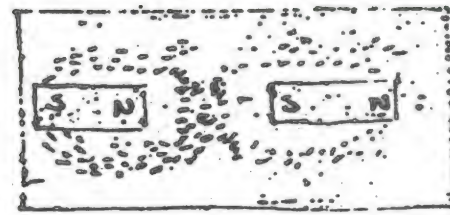
شكل (٥)

بعد انتهاء جميع تلاميذ الفصل من ذلك الرسم ، قام المدرس بوضع المغناطيس على جهاز العرض الرأسي مشيراً إلى النمط المطلوب ملاحظته في برادة الحديد . ثم طلب من التلاميذ بعد ذلك رسم نمط انتظام برادة الحديد عند استخدام مغناطيسين بالقطين المتشابهين مرة متقابلين ومرة اخرى عند تقابل القطين المختلفين . شكل (٦) يوضح رسم التلميذ نفسه لحالة برادة الحديد ، والذي يؤكد على ازدياد الوعي بالطريقة التقليدية لتمثيل توزع برادة الحديد حول المغناطيس . أما الرسوم المعلمة فيها خطوط المجال المغناطيسي فتمثل ما نقله التلميذ عن رسم المدرس على السبورة .

حوض التموجات

غالباً ما تثير انماط الموجات في حوض التموجات اهتمام التلاميذ . إن التغير في الشكل واللون يبهج ، ويثير الفضول ، وبالرغم من ذلك فإن التلاميذ يجدون صعوبة في تسجيل ما يشاهدونه .

من الأعمال التي يمكن الاستفادة منها في حوض التموجات ملاحظة



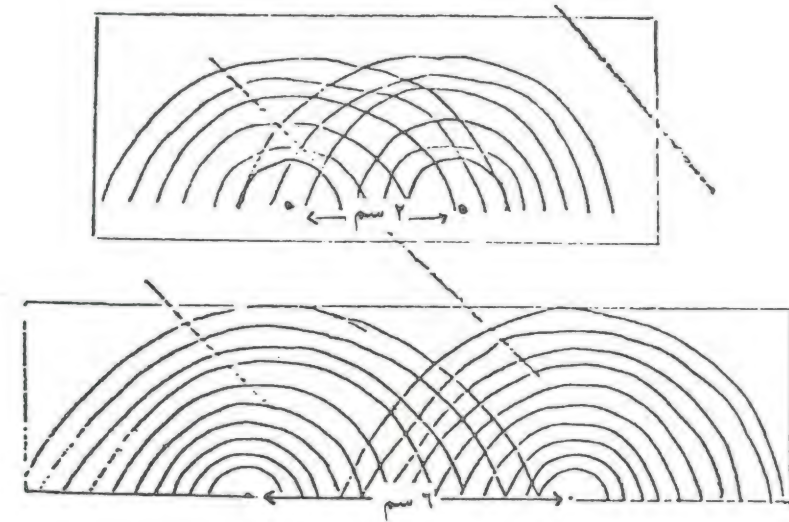
شكل (٦)

انعكاس الموجات الافقية من عائق عامودي . عندما تصطدم الموجة بالعائق بزاوية معينة فإن انماط الموجات الناتجة غالباً ما تكون معقدة . بعض التلاميذ في تدوين الملاحظات يوضحون ان الموجة المنعكسة تكون على زاوية قائمة مع الموجة الساقطة مهما كانت زاوية السقوط . وفي هذه الحالة كما في دقائق الدخان ، فإن

النظرة الثانية الى الظاهرة تكون مفيدة . ويصعب في الانماط المعقدة ، كما هو الحال في حوض التموجات ، التقاط اشكال محددة ، ولذا تغطي توقعات التلاميذ على تصوراتهم كما أن بعض المؤثرات يختفي وراء الظواهر الأكثر وضوحاً .

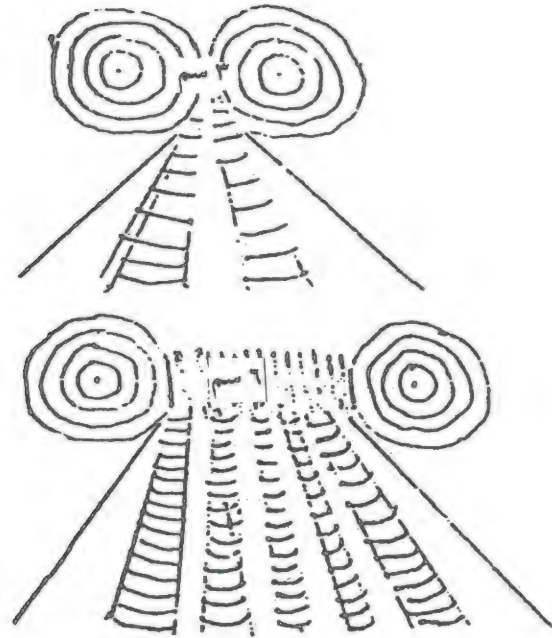
شكل (٧) يوضح تسجيل احد التلاميذ في حالة استخدام مصدرين للموجات في الحوض . كان الغرض من هذا النشاط التعليمي توضيح غط من انماط التداخل عندما تتطابق الموجات بعضها فوق بعض ، ورسومات التلميذ لم توضح ذلك وكان لا بد من تصحيحها .

تداخل الموجات



شكل (٧)

إن الانماط المعقدة الناتجة في حوض التموجات يصعب رؤيتها أو تمثيلها . شكل (٨) يوضح محاولة وحيدة لتلميذ (١٤ سنة) تمكن فيها من التقاط النمط الذي رآه بالفعل .



شكل (٨)

إن رسومات برادة الحديد وانماط الموجات تقدم أمثلة لحالات يتوقع فيها أن تسلك الأشكال سلوكاً تقليدياً (متعارف عليه) لا يمكن تعلمه من الظاهرة نفسها . ولذلك فإن التوجيه في مثل هذه الحالات التقليدية المتعارف عليها ضروري، ويجب نقله إلى التلاميذ.

الانكسار وقوس قزح

سبق وذكرنا أمثلة عديدة لحالات تؤثر فيها توقعات التلاميذ على رسوماتهم . ومثال واضح لذلك ما حدث في درس أستهلالي عن خصائص الضوء مع مجموعة من التلاميذ (١٥ سنة) . كان التلاميذ يعملون في مجموعات ، وكل مجموعة لديها صندوق ضوئي ومرايا وعدسات ومناشير متنوعة . وكان المطلوب تسجيل ما تفعله كل اداة في الضوء ، ويمثل الشكلان ٩ و ١٠ ما سجله اثنان من التلاميذ .

لقد رأى التلاميذ الألوان ولاحظوا أنها تتجه بمسار يختلف عن مسار الضوء الساقط . . . ولكن بمسار منحنى ؟ في هذه الحالة هل كان لافكار التلاميذ عن الضوء الملون وقوس قزح تأثيراً على رسوماتهم ؟ .

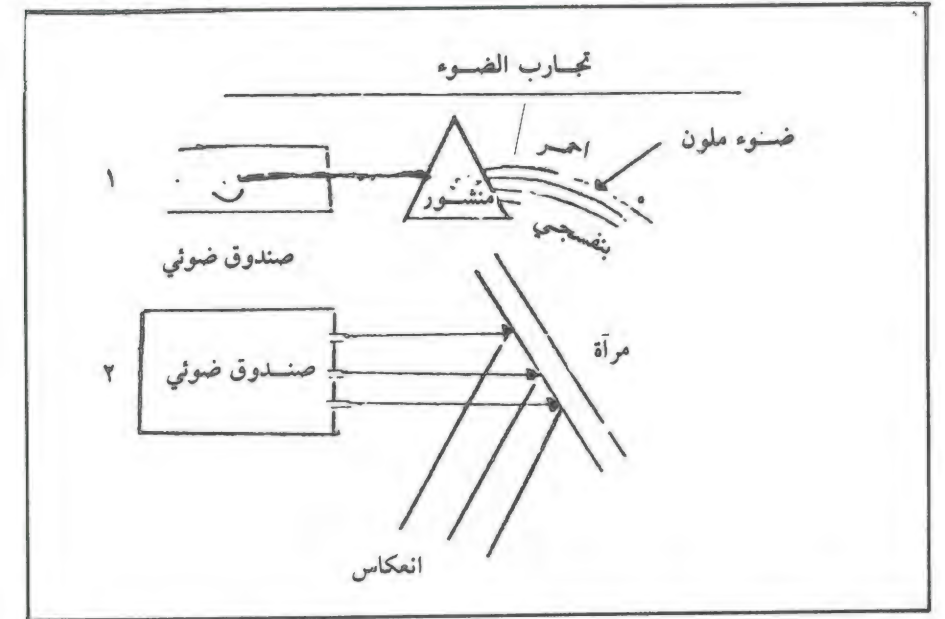
أما الرسم الثاني فعن الانعكاس ، وعدا عن المسائل التي جابهت التلاميذ ، فإنه يوضح فكرة عامة متداولة مفادها أن المرايا تعكس الضوء باتجاه عامودي على سطحها .

وفي الخلاصة يمكننا القول بأن تسجيل التلاميذ للمشاهدات في الأنشطة العلمية يعتمد على مجموعة من العوامل .

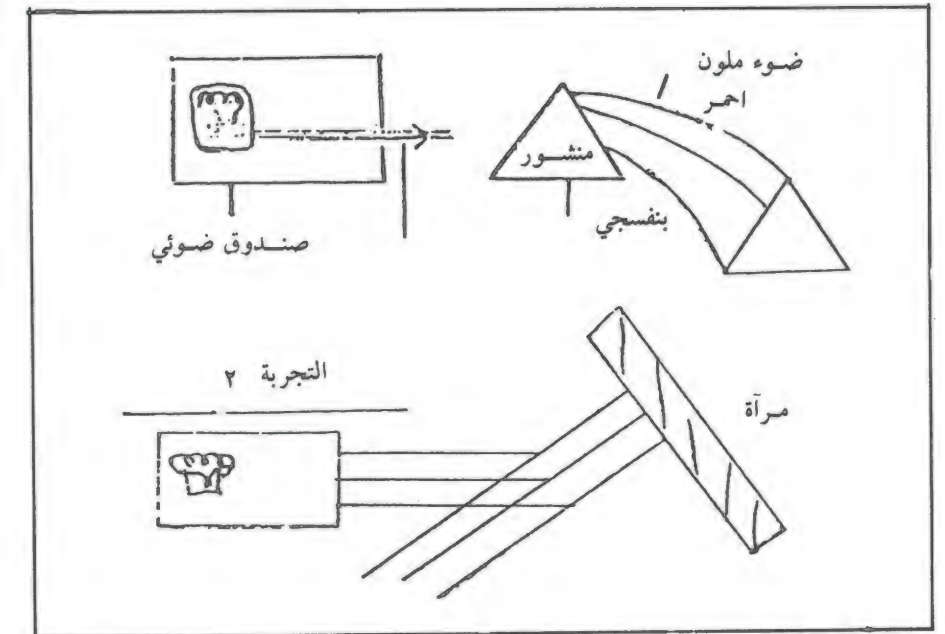
أولاً ، قد تتركز الملاحظة لدى التلاميذ على تصوراتهم أو توقعاتهم كما هو الحال في الانماط بحوض التموجات وجزيئات الدخان . وفي مثل هذه الحالة يكون دور المدرس تشجيع التلاميذ على إعادة النظر ، والتأكد من ملاحظاتهم ، وربما مقارنتها مع بعضهم البعض حتى يصبح غير المتوقع مرئياً بوضوح .

وقد تكون الظاهرة التي يلاحظها التلاميذ معقدة لدرجة انهم لا يكونوا قادرين على معرفة المظهر المطلوب التركيز عليه . وكانت هذه هي المشكلة في رسم الخلية الحية أو تجربة برادة الحديد والمغناطيس . في مثل هذه الحالة يكون دور المدرس مساعدة التلاميذ على تحديد المظاهر الموائمة من غيرها وذلك بتدخله في توجيه المشاهدة . ومن الامثلة على تنمية الملاحظات المركزة الدرس الخاص بالمجال المغناطيسي والحركة البراونية ، وتعتبر صورة من التوضيحات المفيدة عن أثر المدرسين في هذا المجال .

وأخيراً ، يتوقع من التلاميذ أحياناً تسجيل ملاحظاتهم باستخدام اشياء معينة متعارف عليها مثل خطوط القوى المغناطيسية والأشعة الضوئية . وهذه لا تمثل الظاهرة بامانة ، ولذلك لا بد أن تعطى للتلاميذ بدلاً من أن تترك لهم لاستكشافها .



شكل (٩)



شكل (١٠)

الفصل الثالث

تكوين المعاني

... من الملفت للنظر ان تكون المفاهيم السابقة متماسكة ومقاومة للأفراض ... وقد يثبت ان عدم الوعي بالمفاهيم السابقة ، قد يكون أكثر عامل منفرد يحدد اكتساب المادة العلمية والاحتفاظ بها .

Ausbel (1968)

المشابهة والفهم

يخفق التلاميذ ، خاصة من هم في بداية سن المراهقة ، في بيان اسباب الظواهر المثيرة وغير المتوقعة . ولدى غالبية مدرسي العلوم حصيلة من تلك الأفكار المثيرة وغير السوية التي يطرحها التلاميذ عادة في دروس العلوم .

في أحد الدروس الاستهلاكية عن الكهرباء الساكنة لتلاميذ في سن الثالثة عشرة احضر المدرس بالوناً ، وبعد أن نفخه ذلك على احد اكمامه ، وعندما قربه من قصاصات على الطاولة تبعثرت تلك القصاصات .

سأل المدرس : « بماذا نفسر ما حدث ؟ » رفع معظم التلاميذ ايديهم وأجاب احدهم :

« من فضلك سيدي ، عندما قمت بذلك البالون خرجت منه كمية من

الهواء هي التي ادت إلى تبعثر القصاصات » .

مثل هذه الأفكار كثيراً ما تطرح من قبل التلاميذ ، وليس من المستغرب ان تكون بعيدة عن الاجابة المتوقعة . لكن في حدود خبرة التلاميذ تعتبر اجاباتهم معقولة . وعندما يواجه التلاميذ بظاهرة جديدة فإنهم يبحثون عن احداث مألوفة يمكنهم ربطها بالخبرة الجديدة ، ويحاولون تفسير غير المؤلف بمشابهته بالخبرات المألوفة .

من التجارب الاستهلاكية المعروفة في الكهرباء الساكنة تلك التي يطلب فيها من التلاميذ ملاحظة التجاذب بين اشرطة من البيرسبكس(*) والبولي اثيلين(**) . ومن المؤلف ان يقوم التلاميذ على التوبفحص طرفي الشريط المدلولك لرؤية ما إذا كان الشريط يعمل مثل المغناطيس .

وفي نهاية احد الدروس وبعد أن شاهد التلاميذ سقوط ريشة وقطعة نقود بنفس السرعة في انبوبة مفرغة ، نهض احد التلاميذ وسأل المدرس :

« لهذا السبب لا توجد جاذبية على القمر ؟ فليس هناك هواء يدفع بالأشياء إلى أسفل ؟ » .

وهنا فقد تم تشبيه ظاهرة الجاذبية الغربية بخبرة أكثر إلفة ومحسوسة عن ضغط الهواء .

كل الأفكار التي طرحت حتى الآن ما هي إلا محاولات من التلاميذ لفهم أحداث جديدة بربطها بمعرفة قائمة لديهم . وهي أفكار أعدت للتجريب وسرعان ما يتخلى عنها التلاميذ عند توفر الأدلة المضادة والتفسيرات البديلة .

إلا أن بعض الأفكار أو الأطر البديلة تكون أكثر رسوخاً في أذهان التلاميذ . وبعبكس الأمثلة التي سبقت مناقشتها والتي قد تكون مجرد اقتراحات

(*) Perspex وهي مادة بلاستيكية ، شفافة مقواة كتلك التي تصنع منها المساطر .
(**) Polyethylene وهي المادة الأولية في صناعة الأدوات البلاستيكية .

فطرية من بعض التلاميذ ، فإن الأطر الأكثر رسوخاً هي الأكثر عمومية في تفكير العديد من التلاميذ .

الاطر البديلة الأكثر عمومية :

تركز الدراسات الخاصة بإدراك التلاميذ للمفاهيم في العلوم بشكل رئيسي على النسبة من التلاميذ ، في أعمار مختلفة ، الذين يعطون اجابات مقبولة أو « صحيحة » على الأسئلة . أما احتمال ايجاد معلومات مهمة بدراسة انماط في أنواع « الأخطاء » فإنه تطور حديث نسبياً .

وهناك العديد من الدراسات التي قدمت قوائم من الأخطاء أو المفاهيم الخاطئة عن الظواهر الطبيعية لدى التلاميذ . وقد وجدت دراسة عن طلاب المدارس والجامعات في لبنان^(١) عشرين مفهوماً خاطئاً سائداً أو مشتركاً في مجالات الفيزياء ، وعلوم الأرض ، والكيمياء ، والاحياء . كما أشارت دراسات أخرى إلى وجود المفاهيم الخاطئة بين التلاميذ الذين يدرسون العلوم وبين أولئك الذين لا يدرسونها على حد سواء .

إن مثل هذه « القوائم » تعتبر مؤشرات مفيدة في حقل المشاكل ولكنها تميل إلى التقليل من أهمية طبيعة المشكلة بإعطاء انطباع بأن أصل الأخطاء يعود إلى تعلم خاطيء « للحقائق » . ويمكن أن تكون الأخطاء في بعض الحالات سطحية ويمكن تصحيحها بالتدريس . ولكن في كثير من الحالات يكون مصدر الخطأ ناجماً عن وجود النماذج أو الأطر البديلة لدى التلاميذ والتي تختلف عن مثيلاتها في المجتمعات العلمية .

ومن أجل استكشاف مثل تلك الأطر البديلة لا بد من الغوص في تفكير التلاميذ بالتفصيل ؛ حيث أن الأسباب التي يعطيها التلاميذ في إجاباتهم هي المهمة وليست الاجابات نفسها .

إن الطرق التي يفسر بها التلاميذ احداثاً طبيعية معينة ، قد اكتشفت

بوساطة جان بياجة (Jean Piaget) في أعماله الأولى المعروفة جيداً^{(٤)،(٥)} ، والتي سأل التلاميذ فيها أسئلة مثل : « ما الذي يسبب الليل ؟ » « كيف تتحرك السحب ؟ » « أي من هذه الأشياء حي ؟ » وقد كررت هذه الدراسات^(٦) كثيراً ، ولا زالت النتائج جديرة بأن نؤمن النظر فيها في ضوء الأفكار التي يطرحها التلاميذ في مختلف الأعمار . وربما يتساءل المرء ، على سبيل المثال ، عن تأثير ذلك في مقرر تمهيدي لعلم الأحياء إذا ما أخذنا بجدية ما تم التوصل إليه من أن أكثر من ١٠٪ من التلاميذ بعمر ١١ سنة في بريطانيا قد امتد مفهومهم عن « الأشياء الحية » ليشمل الشمس والرياح والنار^(٧) .

وتعتبر الديناميكا من المجالات التي تعم فيها الأطر البديلة وترسخ . والمثال المعطى في المناقشة التالية مع تلميذة في سن الحادية عشرة (لبنى) ، حول ما يجعل محمل الكريات^(*) المتدحرج على الأرض يتوقف .

« لا أعرف لماذا تتوقف ؟ أنها دائماً تتوقف . بعد أن ندفعها تتحرك بمقدار الدفعة ... كم كانت شديدة ... وبعد انتهاء مفعولها تعود إلى ما كانت عليه » .

يبدو أن لبنى في هذا المثال تعتبر السكون أو الثبات هي الحالة الطبيعية لأي جسم ، وعندما ينتهي مفعول القوة الدافعة الأولى يعود محمل الكريات لحالته الطبيعية .

في تجربة أخرى قامت لبنى مع زميلتها رشا بسحب الأجسام على سطح أفقي باستخدام ميزان زنبركي لمعرفة مقدار القوة المطلوبة للسحب . توقعت لبنى ورشا أن القوة سوف تعتمد على السرعة التي سُحبت بها الأجسام ، كما أن المدرسة زودتهما بعربة صغيرة ذات محرك لاستخدامها في التجارب بهدف توفير سرعة ثابتة . لقد قامت التلميذتان بقياس القوة المطلوبة لسحب سلسلة من

Ball Bearing : عجلة تدور فيها أجزاءها المتحركة دوراناً سلساً على كرات معدنية مرنة .

المكعبات على السطح ، وهما الآن أوصلتا الميزان الزنبركي إلى عربة ديناميكية :

لبنى : حسناً ، حددي قراءة الميزان عندما يمر من جهتك .

رشا : أوه ، لا أستطيع .

لبنى : يا الهي إنها صفر ! إنها لا تحتاج شيئاً لسحب ذلك . . صفر ! لا يمكن عمل ذلك . جربوها مرة ثانية جيئة وذهاباً .

رشا : حسناً ، إنها صفر .

لقد قبلت التلميذتان النتيجة ولكنهما لم تفهماها . ولعل ذلك يظهر عندما قامتا بإجراء تجربة أخرى وسجلتا حركة العربة عندما يتم سحبها بقوة ثابتة . ولعمل ذلك ربطتا بمؤخرة العربة كأس تنقيط لاعطاء مؤشر عن المسافة التي تقطعها العربة في فترات زمنية متساوية .

المدرسة : ماذا تتوقعان عند سحب هذا بنفس القوة؟

لبنى : تساوي المسافات بين النقط .

رشا : الآن ابقوها على قراءة ثابتة .

لبنى : سوف أبدأ بـ ١٠٠ (١٠٠ ثقل جرام حسب قراءة الميزان الزنبركي) .

رشا : حسناً لنبدأ .

تقوم التلميذتان بقياس المسافات بين النقط وذلك باستخدام مسطرة .

رشا : $\frac{1}{4}$ ، ٨ ، $\frac{1}{4}$ ، ١٦ ، $\frac{1}{4}$ ، ١٩ .

لبنى : هل تقيسين المسافات بين كل نقطتين ؟

رشا : نعم نحن نقيس المسافات بين كل نقطتين .

لبنى : إذن فالسرعة تزداد !

رشا : طبعاً .

لبنى : (منادية على المدرسة) انظري ! هذه $8\frac{1}{4}$ ، ثم $16\frac{1}{4}$ ،
وبعدها $19\frac{1}{4}$. وبالرغم من ثبات القوة إلا أن العربة تزداد
سرعتها ، هل يعقل أن يحدث ذلك ؟

من الواضح أن التلميذتان كانتا تتوقعان أن تتحرك العربة بسرعة ثابتة
عندما تكون القوة ثابتة . ولكن عندما ظهرت العربة بسرعة متزايدة اعترتها
الدهشة وشككتا في النتائج التي حصلتا عليها والتي بينت تزايد سرعة العربة في
الفترات الزمنية المتساوية .

لقد حصل بياجه^(٨) على أفكار أرسطو طاليسية مشابهة حول الحركة والتي
ثبت بقاءها في اتجاهات حل المشكلات لدى طلبة الفيزياء الجامعيين . قامت
فينوت Viennat^(٩) بتقصي استجابات عدة مئات من تلاميذ المدارس وطلاب
الجامعات لمسائل متعلقة بالقوة والحركة . وبينت الدراسة استمرار بقاء أنواع من
« التفكير التلقائي » بالرغم من التعليمات المعطاة للتلاميذ والطلاب . وعلى وجه
التحديد فقد اشارت دراسة فينوت إلى وجود فكرتين حول القوة لدى التلاميذ :
الأولى ترتبط بالحركة المتسارعة والثانية ذات علاقة بالمتجهات ، وهي أفكار
شبيهة بالقوة الدافعة في ديناميكا ما قبل الجاليلية (نسبة إلى جاليليو) . أما في
مشكلات القوى المتضادة فقد أبدى التلاميذ ميلاً إلى القول بأنه : « في وجود
حركة يسبق الفعل رد الفعل وبالعكس ، ومحصلة القوة الناتجة تكون في اتجاه
الحركة . وقد توصل سجبورك ولي^(١٠) Sjöberg and Lie إلى نتائج مشابهة
عندما أعطيا أكثر من ٤٠٠ مسألة مكتوبة في الديناميكا لتلاميذ في المرحلة
الثانوية العليا (١٦ - ١٩ سنة) في الرويج (شملت الدراسة طلاب معاهد
المعلمين والجامعات) . وأظهرت الدراسة ما يدل على وجود التفكير
الأرسطو طاليسي لدى جميع المشمولين بالدراسة . كما وجد المؤلفان ميلاً لدى
الطلاب للربط بين الجاذبية ووجود الغلاف الجوي .

تُظهر أفكار التلاميذ عن الحرارة أيضاً الأطر البديلة المنتشرة بين التلاميذ .
وهذه الأفكار تشير إلى أن كثيراً من التلاميذ حتى خلال الدراسة الثانوية ،
يعتبرون الحرارة نوعاً من المادة تحوي طبيعياً قوة حركية .

في الفقرة التالية نرى كيف يفسر ثلاثة تلاميذ في سن الثانية عشرة
مشاهدتهم للبالون موضوع على صفيحة ويزداد انتفاخه عندما تسخن الصفيحة
بهدهوء .

جمال : باعتقادك يا محمد ماذا سيحدث ؟

محمد : على ما اعتقد بأن البالون سينتفخ وينفجر بفعل قوة الحرارة .

جمال : ولكن من أين تأتي القوة ؟

محمد : من الأسفل خلال هذه (يشير إلى الصفيحة) وبعدها . . . (توقف
عن الإجابة) .

جمال : ماذا تعتقد يا سوزان ؟

سوزان : الحرارة تصل وتتجمع في الصفيحة وهي التي ستؤدي إلى ازدياد
انتفاخ البالون .

جمال : على أي حال الهواء موجود في البالون منذ البداية ، تصل الحرارة
إلى داخله وترتفع وهي التي تجعل البالون يزداد في الانتفاخ .

المدرس : ولكن ما الذي يدفع البالون إلى الخارج ؟

الجميع : الهواء داخل الصفيحة .

المدرس : كيف يتمكن الهواء من القيام بذلك ؟

جمال : الحرارة تدفع الهواء الذي بالتالي يدفع البالون إلى أعلى .

المدرس : هذه الحرارة ، ماذا تجعل الهواء يعمل .

سوزان : يرتفع .

جمال : يندفع إلى أعلى - إنها تدفع الهواء إلى أعلى .

العبارة الأولى لمحمد تشير إلى « قوة الحرارة » . وتتبع سوزان ذلك بالقول بأن « الحرارة تأتي وتتجمع في الصفيحة » . كلا العبارتين تعكسان فكرة أن الحرارة عامل نشط . إنها الحرارة التي تؤثر مباشرة على البالون . لقد كان جمال أول من أشار إلى الهواء ، وبالرغم من ذلك فلم يظهر من عبارته أنه يعتبر الهواء قابلاً للتمدد في جميع الاتجاهات ، بل على العكس فقد اعتبر أن الحرارة هي التي دفعت الهواء إلى أعلى .

قام اريكسون^(١١) (Erickson) الانجليزي بدراسة تفصيلية لأفكار التلاميذ حول الحرارة . ومن مقابلات أجراها مع تلاميذ كثيرين في سن ٦ - ١٣ سنة قام ببناء قائمة مفاهيم بالأفكار الأكثر عمومية بينهم عن تركيب الحرارة (على سبيل المثال هناك نوعين من الحرارة : حرارة باردة وحرارة ساخنة) وحركة الحرارة ، وتأثيرات الحرارة ، ودرجة الحرارة .

أما اندرسون^(١٢) (Anderson) فقد أعطى لتلاميذ سويديين في سن ١٢ - ١٥ سنة مسائل مكتوبة عن درجة غليان الماء . ولقد بينت نتائجها أن الكثير من التلاميذ لم يتمكنوا من التمييز بين الحرارة ودرجة الحرارة .

وكذلك كشفت دراسة لشتراوس^(١٣) (Strauss) عن مشكلات في فهم فحوى طبيعة الحرارة المجردة . وخلال سلسلة من الواجبات طلب شتراوس من التلاميذ التنبؤ بدرجة الحرارة النهائية عند خلط الماء من وعائين مختلفين . وأوضح نتائجها اتجاهات مثيرة للاهتمام . التلاميذ صغار السن ظهر أنهم يميلون إلى « الحكم الكيفي » ، وعلى سبيل المثال فإن تنبؤهم عن درجة الحرارة الناتجة بعد خلط ماء من وعائين بنفس درجة الحرارة يكون صحيحاً . أما عند التلاميذ الأكبر سناً فإنهم يعطون اهتماماً للأرقام الواردة في المسألة ويقولون بأن درجة

الحرارة النهائية هي عبارة عن مجموع درجتي الحرارة للماء في كل من الوعائين . وأما التلاميذ في سن الوسط بين المجموعتين فقد أعطوا اجابات صحيحة . وقد توصل شتراوس أيضاً إلى منحني شكل (U) لأداء الأطفال في واجبات أخرى تتضمن كميات أكثر شمولاً .

ولقد تم في اسكتلندا القيام بدراسة حول مجالات مختارة في المفاهيم الكيميائية التي أظهرت صعوبة في تدريس موضوعات معينة . ففي دراسة لمفهوم المول^(١٤) رصدت الصعوبات التي تواجه التلاميذ من سن ١٤ - ١٥ سنة الذين يأخذون مقررأ في المستوى العادي (O - Grade) ، وتم تحديد ثلاثة مجالات صعبة تتضمن ، على سبيل المثال ، الفهم الخاطيء بأن المول الواحد من أي مادة يتفاعل دائماً مع مول واحد من أي مادة أخرى . وفي دراسة أخرى أجريت في اسكتلندا^(١٥) حول الديناميكا الحرارية وأفكار لتلاميذ في سن ١٦ - ١٨ سنة تبين وجود ثمانية مفاهيم خاطئة بما فيها فكرة أن التفاعلات حتى تكون طاردة للحرارة لا بد أن تكون آنية .

كما درست الأطر البديلة في مادة علم الاحياء أيضاً . وقد بينت إحدى الدراسات باسكتلندا^(١٦) أن لدى التلاميذ مدى واسعاً من الأفكار حول نمو النبات . ومن الأشياء الملفتة للنظر أن التلاميذ في المستوى العادي (O - Grade) يعتقدون بأن « معظم غذاء النبات الأخضر يحصل عليه من التربة » بالرغم مما درسوه عن عملية البناء الضوئي . وأشارت دراسة^(١٧) في بريطانيا إلى أن تفكير تلاميذ المرحلة الثانوية حول التطور والتكيف هو لماركي الاتجاه .

وهناك دراسات انجزت حول أفكار التلاميذ عن الضوء^(١٨) والكهرباء^(١٩) والضغط الجوي^(٢٠) والفلك^(٢١) . ومن العسير أن نتمكن في مثل هذا الكتاب الصغير استعراض كل تلك الدراسات بعدالة وانصاف .

ing point, in W.F. Archenhold, R.H. Driver, A. Orton and C. Wood -Robinson (eds.) **Cognitive Development Research in Science and Mathematics**, University of Leeds (1980).

- 13- S. Strauss, Educational implications of U - shaped behavioural growth, a position paper for the Ford Foundation, Tel - Aviv University, 1977.
- 14- I.M. Duncan and A. H. Johnstone, The mode concept, **Educ. Chem.**, 10, 213 - 14 (1973).
- 15- A. H. Johnstone, J.J. MacDonald and G. Webb, A thermodynamic approach to chemical equilibrium, **Phys. Educ.**, 12, 248 - 51 (1977).
- 16- B. Arnold and M. Simpson, An investigation of the development of the concept Photosynthesis to SCE O Grade, Aberdeen College of Education (1980).
- 17- J.A. Deadman and P.J. Kelly, What do secondary school boys understand about evolution and heredity before they are taught the topics?» **J. Biol. Educ.**, 12, 7 - 15 (1978).
- 18- E. Guesne, «Lumière et vision des objets: un exemple de représentations des phénomènes physiques préexistant à l'enseignement», in **Proceedings of GIREP**, Taylor and Francis (1976).
- 19- D. Wilkinson, A study of some concepts involving electricity, MA Thesis, University of Leeds (1973).
- 20- E. Engel and R. Driver, «Investigating pupils» understanding of aspects of pressure», in **Proceedings of the international workshop on Problems Concerning students» Representation of Physics and Chemistry Knowledge**, Ludwigsburg, 1981.
- 21- J. Nussbaum and J. Novak, An assessment of children's concepts of the Earth utilising structured interviews, **Sci. Educ.**, 60, 535 - 50 (1976).

ومع ذلك فإن الصورة الكلية تظهر أن عدداً لا بأس به من تلاميذ المرحلة الثانوية يتمسكون بأفكار حدسية معينة بالرغم من دروس العلوم التي يتلقونها في المدارس .

المراجع

- 1- G. J. Za'rour, Interpretation of natural phenomena by Lebanese school children, **Sci. Educ.**, 60, 227 - 97 (1976).
- 2- L. J. Koethe, Science concepts: a study of «sophisticated» errors, **Sci. Educ.**, 47, 361 - 4 (1963).
- 3- C.A. Boyd, A study of unfounded beliefs, **Sci. Educ.**, 50, 396 - 8 (1966).
- 4- J. Piaget, **The Child's Conception of the World**, Harcourt Brace (1929).
- 5- J. Piaget, **The Child's Conception of Physical Causality**, Routledge (1930).
- 6- M. Laurendeau and A. Pinard, **Causal Thinking in the Child**, International University Press (1962).
- 7- W. H. King, Symposium: studies of children's scientific concepts and interests, **Brit. J. Educ. Psychol.**, 31, 1 - 20 (1961).
- 8- J. Piaget, **Understanding Causality**, Norton (1974).
- 9- L. Viennot, Spontaneous reasoning in elementary dynamics, **Eur. J. Sci. Educ.**, 1, 205 - 22 (1979).
- 10- S. Sjoberg and S. Lie, Ideas about force and movement among Norwegian pupils and students, Report 81 - 11, Institute of Physics Report Series, University of Oslo.
- 11- G. Erickson, Children's conceptions of heat and temperature, **Sci. Educ.**, 60, 221 - 30 (1976).
- 12- B. Andersson, Some aspects of children's understanding of boil-

الفصل الرابع

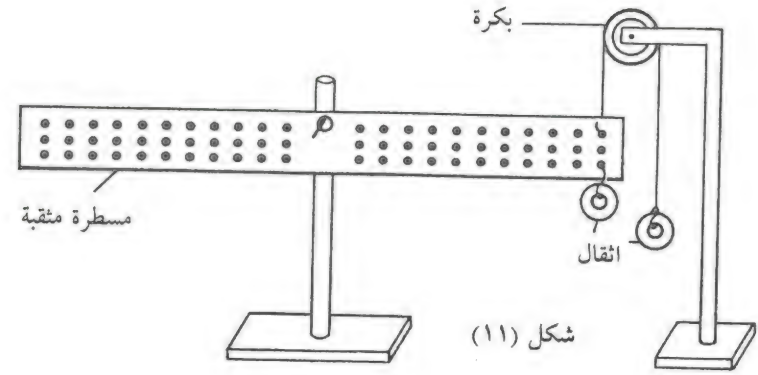
معتقدات التلاميذ والنظام داخل الفصل

أوضح الفصل السابق كيف يمكن أن يكون لدى التلاميذ افكار أو معتقدات حول الظواهر التي تقدمها دروس العلوم . وهذه الأفكار تؤثر في ملاحظات التلاميذ للتجارب التي يجرونها وتفسيراتهم لها . كما أن هذه الأفكار أو المعتقدات تبقى في حالات كثيرة كما أنها تقاوم التغيير ايضاً . وأنا أهتم هنا بهذه التأثيرات على تعلم التلاميذ في حجر الدراسة .

عندما يقوم التلاميذ بعمليات استكشاف باجهزة غير مألوفة لهم فإن اكتشافاتهم يمكن أن تتضمن ما يبدو غير موثم للتجارب .

علي وأمين قاما بأداء سلسلة من الأنشطة بميزان بسيط (شكل ١١) عملوه من ورق مقوى معلق بمسمار على حامل ، واستخدما بعض الحلقات المعدنية كاوزان علقت بمشابك . أما التجارب التي اجراها فكانت تتعلق بقانون العزم .

وفي تمرين اضافي اقترح تعليق وزن على بكرة وربطها باحد طرفي الميزان وذلك للتحقق مما إذا كان باستطاعتها وضع قاعدة حول كيفية إبقاء ذراع الميزان متزاناً . بعد تركيب الجهاز بدأ علي في تعليق حلقتين على الخطاف أعلى البكرة وحلقتين على الخطاف أسفلها - الذراع متوازن . بعد ذلك لاحظ علي أن البكرة



شكل (١١)

مكونة من ثلاث عجلات مثبتة على محور واحد ولكنها بانصاف اقطار مختلفة . قام علي بتحريك الخيط على العجلات الثلاث ليرى ما إذا كان ذلك يؤثر على الاتزان ، ثم تابع أمين العمل بنقل الخطاف عمودياً على ثقب آخر في الذراع ليرى اثر ذلك على التوازن . وعلى الرغم من كون المحاولتين الاخيرتين تعتبران غير موثقتين بالنسبة للفيزيائي فقد قام التلميذان باختبارهما .

ومن السهل في التدريس وصف سلسلة من الأنشطة لاستخلاص قانون معين . ولكن ما لا يلفت انتباه المدرس أن هناك أنشطة لا بد للتلاميذ من القيام بها لاشباع رغبتهم . فالتلاميذ قد يحتاجون إلى اختبار بعض الأفكار حتى يرفضوها .

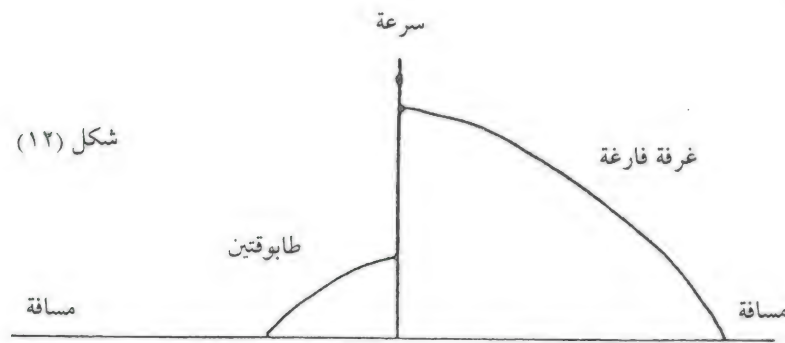
قام كول ورافين^(١) (Cole and Raven) بدراسة تأثير اكتشاف المتغيرات غير الموائمة على تعلم التلاميذ « للطفو » . وقد قارنوا تعلم مجموعتين من التلاميذ . احدى المجموعتين قامت بالتجارب التي تركز على الجوانب الموائمة من المشكلة (مثل كثافة الاجسام والسائل) . أما المجموعة الثانية ، فبالاضافة إلى ذلك ، اتيح لها أن تكتشف بعض الجوانب غير الموائمة مثل عمق الماء . وفي النهاية كان اداء المجموعة الثانية افضل في الاختبار النهائي الذي تضمن تطبيقات ما تم تعلمه على مشاكل جديدة .

إن أطر أو توقعات التلاميذ يمكن أن تؤثر في استكشاف الجوانب « غير

الموائمة » في نظام ما ، كما أنها يمكن أن تكون سبباً في تجاهل المظاهر الموائمة . تفسيرات التلاميذ للحركة البراونية والتي نوقشت سابقاً ، وضحت كيف أن بعض التلاميذ لم يتمكنوا من رؤية الجوانب المهمة في حركة جزيئات الدخان أي أن جزيئات الدخان تغير اتجاهها بدون تصادم مع عوامل مرئية .

وبالعودة إلى موضوع الديناميكا مرة أخرى فإن كثيراً من التلاميذ لم يتمكنوا من ملاحظة الحركة المتسارعة إلا بعد أن قدمت لهم الفكرة بالتحديد .

قبل البدء باجراء بعض التجارب سئل علي عما يمكن أن يحدث عندما تدفع عربتا ديناميكا بعيداً عن بعضهما بوساطة زنبرك مضغوط بداخل احدهما ، علماً بأن واحدة من العربات كانت محملة بطاقتين . وقد كانت اجابته صحيحة حيث ذكر أن العربة الأخف هي الأسرع . وقد طلب من علي أن يرسم خطأ بيانياً (شكل ١٢) يمثل تغير السرعات من لحظة اطلاق الزنبرك . وعندما سئل عما حدث لسرعات العربتين عندما كان الزنبرك يدفعهما ، أجاب : « انها تحدث في الحال » . (بعد مواصلة خطوات التدريس ، سئل علي مرة أخرى سؤالاً شبيهاً ، وفي هذه المرة بين الخط البياني الذي رسمه الجزء المتسارع من الحركة) .

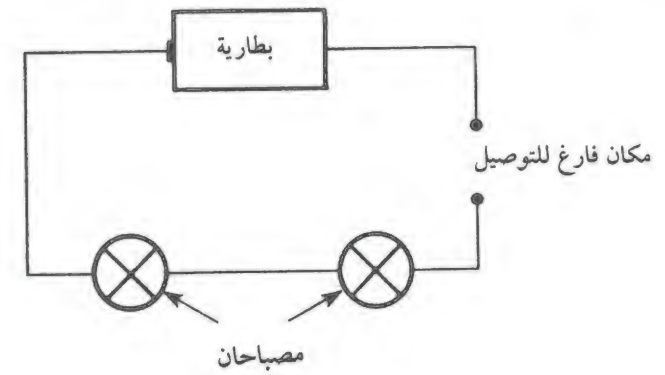


شكل (١٢)

أشير في السابق إلى أن التلاميذ عندما يواجهون ظاهرة لأول مرة أو ظاهرة مألوفة بنظرة جديدة فإنهم يحاولون ربطها بفكرة سبق لهم فهمها ويفسرونها وفق ذلك .

طرح في الفصل الأول مثال لتلميذتين فسرتا الفرق بين خطين بيانين للحرارة/ الزمن وفق اختلاف معدلات التوصيل . ونظراً لأن التلميذتين لم يسبق لهما التعرف على السعة الحرارية فلم تكن مفاجأة عندما قدمتا تفسيراً وفق افكار مألوفة لديهما .

غالباً ما يفسر التلاميذ التجارب الأولى في الكهرباء أو الدوائر الكهربائية بطريقة غير سوية ، والمقتطف التالي يوضح ذلك . كان ثلاثة تلاميذ في سن ثلاثة عشرة سنة يتحدثون مع مدرسهم عن ماذا يمكن أن يضعوا في الفجوة الموجودة في الدائرة (شكل ١٣) حتى يضيء المصباحان(*) .



شكل (١٣)

المدرس : كيف يمكنني إضاءة المصباح ؟

حسام وطارق : بوضع وصلة في الفجوة .

حسام : سيدي ، سيدي ولكنهما سينقسمان .

المدرس : ما الذي سينقسم ؟

حسام : الكهرباء سيدي ، واحد سوف يذهب بهذا الطريق والآخر بالطريق الثاني وبالتالي تكون الاضاءة ضعيفة جداً .

(*) الاقتباس قدمه بيتر بيرتون (Peter Burton) .

طارق : طبعاً لأن هناك بطارية واحدة .

المدرس : هل ستكون الاضاءة واحدة في الاثنين ام احدهما اكثر سطوعاً من الآخر ؟

الجميع : نفس الاضاءة .

طارق : تقوم البطارية بتقسيمها .

حسام : الاجزاء المتساوية من البطارية تنقسم بالتساوي .

توضح الفقرة السابقة ان واحداً من التلاميذ على الأقل يمتلك فكرة بأن الكهرباء تخرج من كل طرف من طرفي البطارية لاضاءة كل من المصباحين . لكن هذه الفكرة تسبب صعوبة عندما يُقترح إضافة مصباح ثالث للدائرة الكهربائية .

حسام : سيدي ، ولكن الاضاءة تخفت اكثر فاكثر .

طارق : اعتقد ان كلامك صحيح يا حسام لأن هناك بطارية واحدة عليها أن تشحن جميع المصابيح .

حسام : سيدي ، إذن تنقسم البطارية إلى ثلاثة اقسام .

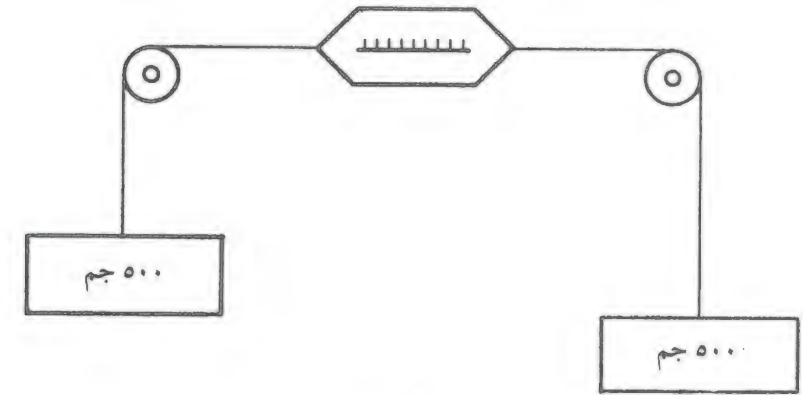
خالد : لا تكن سخيلاً ، لا يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة اقسام لأنه لا يوجد في البطارية سوى مخرجين .

حسام : ولكن عند ادارة المفتاح يا سيدي ، اعتقد ان بعضاً من الكهرباء يمر من هذا المصباح إلى ذلك المصباح .

الملاحظ هنا أن فكرة خروج الكهرباء من كل طرف من طرفي البطارية إلى المصابيح لتعطي ضوءاً ، واضحة تماماً . ولكن مع ادخال مصباح ثالث في الدائرة الكهربائية بدأت تظهر فكرة أن بعضاً من الكهرباء يمر خلال اجزاء الدائرة الكهربائية .

وحتى بعد فترة من التدريس فإن الحدس الداخلي أو الأطر البديلة الموجودة لدى التلاميذ لا زالت تؤثر في تفكيرهم. يوضح المثال التالي كيف أن الحدس الداخلي لدى التلاميذ يكون له أثراً عندما يجابهون بمشاكل جديدة وعليهم أن يقرروا القاعدة والفكرة الموائمة لحلها.

وبعد سلسلة من العمل الصفّي حول فكرة « القوى الثنائية » عُرض الجهاز الموضح في شكل (١٤) على فاطمة وكانت الاثقال مثبتة في المكان الموضح في الشكل وطلب من فاطمة أن تتنبأ بما يمكن حدوثه عندما يتم اطلاق الأثقال.



شكل (١٤)

فاطمة : (مشيرة إلى الثقل الأعلى) سوف يتحرك الى اسفل إلى أن يصبح الثقلان في نفس المستوى .

المدرسة : لماذا ؟

فاطمة : حسناً ، هذا الثقل سوف يبدأ بالنزول الى اسفل لأنه مساوٍ للثقل الآخر - وسوف ينزل بسرعة حتى مستوى الثقل الآخر . ونظراً لأنه لا يتمكن من التوقف فسوف يبدأ بالنزول والصعود (مشيرة بيدها لحالة التوازن ... شيء يشبه الزنبرك) .

في هذا المثال تقوم فاطمة بتمثيل ما يحدث بشيء مألوف لديها هو الميزان

أو الزنبرك الضاغط . ولكن عندما عرض عليها ما يحدث فعلاً بعد ترك الاثقال غيرت تفسيرها في الحال وقالت :

« اعتقد بانهم ما زالوا متساويين (أي الثقليين) ومهما حدث فلا زالوا متساويين ولن يتحركا » .

وبالرغم مما يبدو بأن فاطمة متفهمة لفكرة القوى المتساوية والمتضادة ، إلا أنها عندما جوبت بظاهرة جديدة لم تتمكن من استخدام تلك الفكرة في التنبؤ برأي ، ولكنها كانت تنظر إلى الجهاز في إطار تشابه مختلف .

إن هذه الصعوبة شائعة بين التلاميذ خاصة عندما يقومون بحل مسائل عديدة . والصعوبة لا تكمن في تداول الاعداد أو الرموز بقدر ما هي في اختيار القاعدة المناسبة بالدرجة الأولى وكيفية ربطها بالسؤال المطروح . ويرى توماس كون Thomas Kuhn بأن المسائل النموذجية تساعد في تشكيل تصورات التلاميذ لأنواع المسائل المختلفة ، وتلعب هذه النماذج دوراً مهماً في تقديم التلاميذ للأفكار العلمية المتداولة ... فهو يشير إلى أن :

« ... التلميذ يكتشف طريقه للحل بناء على مسألة سابقة تعامل معها . وبمجرد ان يرى التلميذ ذلك التشابه تبقى لديه صعوبات تناولها ... وغالباً ما يجد التلاميذ صعوبة في حل مسائل الفيزياء في نهاية فصل ما بالرغم من قراءتهم المفصلة له وفهمه بدقة »^(٢) .

وفي النهاية وبالرغم مما يبدو على التلاميذ من فهم لفكرة أو لقاعدة إلا أنهم يلجأون إلى اطر بديلة لحدسهم الداخلي عندما يواجهون بواجبات جديدة نوعاً .

وفي نهاية خطوات التدريس عن الفعل ورد الفعل ، طلب من حسن أن يتنبأ بما يمكن حدوثه عندما يتم دفع عريتي ديناميكا (إحداها حمراء والاخرى خضراء) بعيداً عن بعضهما البعض بواسطة زنبرك مضغوط في إحداها ، قال :

- 2- T. S. Kuhn, Second Thoughts on Paradigms, Paper Presented at the Illinois Symposium of Philosophy of Science, (1969).
- 3- R. Case, A Developmentally Based Theory and Technology of Instruction, The Ontario Institute For Studies in Education, Toronto (1976).
- 4- J. A. Rowell and C. J. Dawson, Teaching about floating and sinking: an attempt to link cognitive psychology with classroom practice, *Sci. Educ.*, 61, 245-53 (1977).

* * *

« ... العربية الخضراء تسلك هذا الطريق بينما العربية الحمراء قد تتحرك قليلاً بهذا الاتجاه - ولكن ليس بمقدار حركة العربية الخضراء . وصحيح ان الزنبرك سوف يؤثر بقوة في هذا الاتجاه وتكون له قوة رد فعل مساوية ، إلا أن قوة رد الفعل (ولسبب ما) المساوية لن يكون لها نفس التأثير . ولن يكون تأثيرها بنفس القوة » .

يتضح من العبارة السابقة ان حسن على وعي بالمسألة باستخدامه مبدأ الفعل ورد الفعل ، وحتى أنه يدرك ان القوتين يجب ان تكونا متساويتين إلا أن حدسه الداخلي جعله يقترح بأن العربية التي تقوم بالدفع سوف تسلك سلوكاً مختلفاً عن تلك التي تم دفعها . وبذلك يكون قد اظهر برأيه الذي اعطاه ثقة بحدسه الداخلي .

ولقد اقترح كثير من التربويين بضرورة اخذ المفاهيم الخاطئة بعين الاعتبار في تصميم أي سلسلة من الخطوات التدريسية ، وأن ذلك مهم جداً لمساعدة التلاميذ في التخلص من تلك المفاهيم الخاطئة وفي تقديم وجهات النظر المقبولة .

... وحتى يتمكن الفرد من فهم اعمال التلاميذ الفورية ، فإنه لن يقدر على شرح حدود هذا الاتجاه لهم^(٣) .

ويمكن للمدرسين ومطوري المناهج الاستفادة بدراسات الاطر البديلة لدى التلاميذ^(٤) . ومع ذلك فإن هذا المدخل يكون ممكناً عندما يعي المرء أولاً طبيعة مثل تلك الاطر البديلة .

المراجع

- 1- H. Cole and R. Raven, Principle learning as a function of instruction on excluding irrelevant variables, *J. Res. Sci. Teach.*, 6, 234-42 (1969).

الفصل الخامس

الإبتكار والتخيل

هناك دلائل على احتفاظ التلاميذ بجوانب من حدسهم الداخلي واطرهم البديلة في بعض فروع العلم (مثل الديناميكا ، والحرارة ، والكهرباء) عندما يجابهون بمشاكل في اطار جديد . وبالرغم من أن دروس العلوم تؤثر في معارف التلاميذ إلا أنه يبدو من الصعب أحياناً تغيير الجوانب الرئيسية من افكارهم . وهذا يثير تساؤلاً مهماً جداً للمهتمين بتدريس العلوم هو : كيف يمكن العمل على احداث تغيير في طريقة ادراك التلاميذ للمشكلات .

ومع أن اعطاء الفرصة للتلاميذ لدحض مفاهيمهم الخاطئة قد يكون مفيداً لهم ، كما سبق واشيرنا ، إلا أن ذلك ليس حلاً كاملاً . فالأطر البديلة المعبرة عن خبراتهم قد نمت لديهم على مدى فترات زمنية طويلة ، ولذا يتطلب الأمر نشاطاً أو نشاطين صفيين لامكان احداث التغيير .

وإضافة لذلك فإن أهمية فكرة أو اطار سوف لن يدحض أو يرفض إلا بعد توفر البديل الملائم . فيمكن أن يعطى التلاميذ خبرات لا تتفق مع توقعاتهم ، ولكن هذه الخبرات نفسها لا تكون كافية لاعادة بناء وجهة نظر بديلة ملائمة للنظام .

ويعتبر ما ورد في الفصل الثالث مثلاً على ذلك . فوجئت لبنى ورشا

عندما وجدنا انه لا لزوم لأية قوة لاستمرار تدحرج عربة على سطح افقي .
وكتبت لبني في تقريرها :

لم تلزم أية قوة لدفع العربة . لماذا ؟ لا أدري ! (قد تكون القراءة خاطئة) .

فقد قامت لبني باجراء التجربة ، وجمعت البيانات ، ولكنها فشلت في تمثيلها باطار جديد . الدلائل والبيانات يمكن اكتشافها ولكن الاطار المعلن هو بناء في العقل لا بد من ابتكاره .

احياناً قد يتوصل التلاميذ إلى ابتكار ملائم تماماً للبيانات التي يتم جمعها ، ولكن في مرات كثيرة ، كما هو الحال مع لبني ، يترك التلاميذ مع مشكلة ولكن دون حل . في مقالة تحت عنوان « الاستكشاف ام الابتكار » يشير اتكن وكاربلوس^(١) (Atkin and Karplus) إلى أن الكثير من الأفكار الأساسية للعلوم هي بناءات أو ابتكارات اثبتت قوتها في تفسير الأحداث والتنبؤ بها . وبالرغم من أن التلاميذ خلاقين في تفكيرهم ، إلا أنه من السذاجة توقع ان يقوموا باعادة ابتكار الأفكار الهامة في العلوم . وبدلاً من ذلك اقترح اتكن وكاربلوس أن تلك الأفكار الهامة ، سواء كانت عن المجال المغناطيسي أو الجزيئات ، يمكن أن يعرضها المدرس على أنها ابتكارات ويشجع التلاميذ على رؤية قيمة وقوة تلك الأفكار من خلال تطبيقاتها في مجموعة من الأنشطة .

وقد استخدم هذا المدخل كأساس للمنهج الأمريكي (دراسة تحسين مناهج العلوم Science Curriculum Improvement Study Scis)^(٢) المصمم لتلاميذ تتراوح اعمارهم بين ٦ - ١٣ سنة . وبنيت المواد التعليمية في دورة تعليمية من ثلاثة مراحل تتضمن أنشطة التقصي أو الاستقصاء والابتكار والاكتشاف . في المرحلة الأولى من الدورة التعليمية يتاح للتلاميذ بأن يقوموا بانفسهم باستقصاء مجموعة من الظواهر الموائمة لأية فكرة أو مفهوم ، لتوسيع معرفتهم حول الظواهر الموائمة في العالم الطبيعي . يلي ذلك مرحلة المدخلات من المدرس الذي يقوم بتقديم أو « ابتكار » مفهوم أو قاعدة جديدة تمكن

التلاميذ من تنظيم خبراتهم . أما في المرحلة الثالثة ، وهي مرحلة الاكتشاف ، فيعطى التلاميذ فرصة لتطبيق المفهوم على مجموعة من الحالات أو المواقف .

ومن الجدير بالذكر ان المنهج الأمريكي هذا الذي صمم ليغطي ست سنوات من الدراسة ، احتوى فقط على عشرين مفهوماً أساسياً في مجال العلوم الطبيعية . وخصص الجزء الأكبر من وقت التدريس للمرحلة الثالثة أو مرحلة الاكتشاف الهامة .

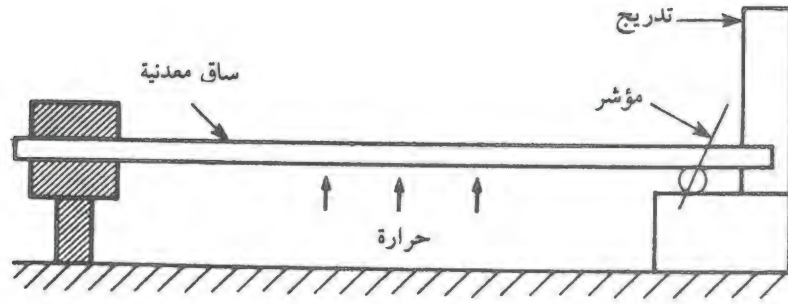
إنه من المخاطرة الاعتقاد بأن تقديم مفهوم جديد للتلاميذ يتحول أيضاً إلى أداة لقوة جديدة في تفكيرهم ، فالتلاميذ يستطيعون حفظ القوانين والقواعد ، ولكنهم يفشلون في تطبيقها . ففي مناقشة مع احمد حول حركة محمل الكريات على طول ممر افقي :

المدرس : لماذا لا تذهب ابعد من ذلك ؟

احمد : بالطبع درسنا ذلك ! الطاقة ؟ اعتقد بأن طاقة الحركة هي الطاقة الوحيدة التي استخدمت . . . وبعد برهة ذهبت الطاقة وهذا ما جعل العجلة تتوقف . . . والسبب انه لا يمكن عمل أو اتلاف الطاقة فيما عدا طاقة الحركة هذه .

إن قانون بقاء الطاقة أداة قوية على احمد ، كما هو واضح ، أن يتعلم كيف يستخدمها .

من الأفكار العلمية الأخرى التي يمكن ادخالها مبكراً أو تعزيزها بجهد غير كبير نظرية الحركة الجزيئية . في احد الفصول الدراسية انهى تلاميذ في الثالثة عشرة من عمرهم ستة اسابيع متصلة من الدراسة عن « الحركة الجزيئية » . وفي النهاية اعطوا واجباً منزلياً يتضمن استخدام نظرية الحركة في تفسير مجموعة من الظواهر ، تتضمن تمدد الزئبق في الترمومتر عند التسخين . وفيما يلي اجابات من تلك التي اعطيت :



شكل (١٥)

- نعم ، جزيئات الحرارة تدفع الـ ...
- كلاً الحرارة لا تفعل ذلك .
- حسناً ، على أي حال ذلك الشيء (مشيراً للمؤشر) ينزل الى اسفل .
- إنها تتمدد ، فجزيئات الحرارة تعطي طاقة اضافية وبذلك تحتاج إلى مكان أكثر تتحرك فيه لذلك تستطيل الساق وتدفع الابر إلى اسفل .
- إذا كانت تلك هي الحرارة ، ولا بد للجزيئات ان تتمدد ، صحيح ؟
- وذلك الشيء موجود هكذا ، فعندما تلفه الجزيئات هكذا يقوم ذلك الساق بدفع الابر ، التي تدفع الاشياء حولها وتنزل إلى اسفل (*) .
- مرة أخرى تظهر هنا فكرة تمدد الجزيئات نفسها بالاضافة إلى اننا نرى التلاميذ وقد استخدموا فكرة جزيء للإشارة الى الحرارة (جزيئات الحرارة) .
- من المحتمل أن تكون فكرة النظرية الحركية للجزيئات قد اعطيت للتلاميذ ولكنها تحتاج إلى امعان نظر دقيق من قبلهم ليروا كيفية تطبيقها بثبات في عديد من الخبرات .

توضح هذه الامثلة حاجة إلى ضرورة استخدام التلاميذ لقواهم التخيلية . فقد طلب منهم تفسير ما هو مرئي في اطار نموذج ، وهو غير مرئي .

(*) المقتطف مقدم من مايك توربو (Mike Torbe) .

يرتفع الزئبق في الترمومتر هرباً من الحرارة ، وبعد ذلك يبقى الزئبق في مكانه إلى حين ذهاب الحرارة .

يرتفع الزئبق عند تسخينه بسبب وجود مادة في الزئبق تندفع إلى اعلى عند التسخين .

يرتفع الزئبق في الترمومتر عند تسخينه لأن سخونته تزداد والجزيئات تتحرك بعيداً عن الحرارة إلى اعلى في الترمومتر .

الزئبق يفضل ان يكون بارداً ولذلك عند تسخينه تحاول الجزيئات الابتعاد عن الحرارة وتتحرك إلى اعلى لأنه المكان الوحيد الذي يمكنها الذهاب اليه بعيداً عن الحرارة .

الزئبق عند تسخينه يدفع الجزيئات بعيداً بعضها عن البعض الآخر وهكذا تصبح كتلة الزئبق اكبر ويرتفع إلى اعلى في الترمومتر معطياً قراءة درجة الحرارة .

الحرارة تؤدي إلى تمدد الجزيئات ، وهي لذلك تحتاج إلى مكان واسع تتحرك فيه ، لذا تندفع إلى أعلى جاعلة الزئبق يرتفع كذلك .

الاجابة الأولى لا تشير إلى الجزيئات على الاطلاق ولكنها تعكس تفسيراً انسانياً (تأنيساً) في القول بأن الزئبق « يرغب في الهروب » من الحرارة . وتحمل الاجابتان الثالثة والرابعة نفس الفكرة بالرغم من « تغليفهما » بكلمة « جزيئات » . الاجابة الثانية تشير إلى مادة في الزئبق ، وفكرة انغماس الجزيئات في المادة كانغماس الزبيب في الكعكة وهي فكرة منتشرة . اما الاجابة السادسة فتشير إلى مفهوم خاطيء عام حيث تتضمن اعتقاداً بأن الجزيئات نفسها تتمدد .

إن عملية اكتساب ما يقدمه المدرس من أفكار واستخدامها باطار جديد لا تتم بصورة مباشرة . والحوار الذي نقدمه فيما يلي حدث في احد دروس العلوم مع تلاميذ تتراوح اعمارهم بين ١٣ - ١٤ سنة . عرضت للتلاميذ افكار نظرية الحركة الجزيئية للمادة وطلب منهم استخدام تلك الأفكار في تفسير بعض التجارب مثل تمدد ساق معدنية عند التسخين (شكل ١٥) .

وهذا يتطلب من التلاميذ تكوين بناء عقلي من أجل تفسير الأحداث . انه من النادر التركيز على دور التخيل في تعلم العلوم ، إلا أنه يلعب جانباً بارزاً في تمكين التلاميذ من النقاط الأفكار الجديدة .

ركز جونز (R.M. Janes) في مقالته الانتقادية لكتاب برونر (Bruner) « الإنسان - مساق دراسي » (Man— Acourse of Study) على أهمية التخيل في الطريقة التي يتعلم بها التلاميذ وذلك بتمثيل المعلومات الجديدة وتكييف تفكيرهم لها .

من المهم الأخذ بالاعتبار انه من أجل ان يولد مبدأ بياجه الأساسي هذا قوة تعليمية مثلى ، فإن عنصرى الأهمية والمصادقية (الموثوقة) يجب ان تسرى على المجالات المألوفة وغير المألوفة . وانه لمن المهم أيضاً الأخذ بالاعتبار . . . ان نقاط المقارنة التي هي بطبيعتها الأكثر أهمية تكون احياناً غير مصدقة بالحال ، ويجب أولاً جعلها مصدقة . وبعبارة أخرى ، فإن التلاميذ ، احياناً ، يجب ان يتخيلوا الحقيقة كفضل اختبار لها .

قبل ان نتوقع من التلاميذ ان يتخلوا عن افكارهم القديمة ، لا بد أن يكونوا على الأقل ، قادرين على استيعاب الأفكار التي تقدم اليهم . ويمكن أن يتضمن ذلك عملية تخيل في مدى امكانية الفكرة الجديدة قبل تصديقها .

سبقت الاشارة إلى مشاكل واجهت التلاميذ في فهم قوانين الحركة . وحتى عندما قام المدرس بتوضيح حركة التسارع تحت قوة ثابتة ، فإن بعض التلاميذ لم يتمكنوا من تقبل الفكرة ، وقد قال احدهم :

طبعاً أنها زيادة السرعة لأنك تقوم بسحبها اسرع فاسرع . . .

وبالرغم من ذلك فإن ملاحظة حسن على التجربة مفيدة لتوضيح كيفية تفسير الحركة لنفسه :

آه اني اراها وكأنها تأخذ دفعات عديدة متتالية وكل دفعة تجعلها تسرع ، فهي لا تبطىء بين دفعة وأخرى .

ونلاحظ هنا أن حسن قد كَوّن لنفسه فكرة القوة على أنها سلسلة نبضات متتالية . كل منها يُضيف إلى السرعة . . . وفي مناسبة اخرى يظهر حسن تخيلاً في توضيح الاجابة لمسألة اثيرت في مناقشات فصلية بعد سلسلة من خطوات تدريسية عن التوازن وقوانين العزوم . فقد تناول المدرس قطعة خشبية مثلثة الشكل ووازنها على اصبعه وطلب من التلاميذ رأيهم حول النقطة التي يلامس فيها اصبعه لقطعة الخشب .

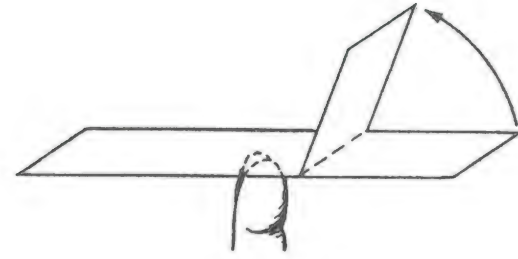
محمد : الوزن كله يدفع إلى اسفل في تلك النقطة .

جمال : انها مركز الثقل .

حسن : إذا رسمنا خطاً من تلك النقطة فإنه يقسم قطعة الخشب الى قسمين متساويين في الوزن .

عقب المدرس على ذلك ثم سأل عن عدد التلاميذ الذين يوافقون على رأي حسن . رفعت غالبية الأيدي تعبيراً عن الموافقة . بعدها ترك المدرس خطته للمدرس جانباً واقترح على التلاميذ ان يقوموا باختبار تلك الفكرة ، ووفر للتلاميذ مقصات وقطع ورق مقوي ، وبدأوا بقص الأشكال المناسبة وتحديد مركز الثقل لكل منها ثم قطعها إلى نصفين ووزنها . وقد لوحظ ان غالبية التلاميذ قامت بقص اشكال هندسية منتظمة كالدائرة والمستطيل فيما عدا احمد الذي قام بقص دائرة بذراع جانبي . وقد تعارضت نتائجه مع ما توصل إليه بقية زملائه ، وعندما سئل احمد عن سبب اختياره لهذا الشكل ، تناول قطعة مستطيلة ووازنها على اصبعه وقال مفسراً :

انظروا ، القطع لا يمكن ان تتساوى في اوزانها . هذا الجزء (مشيراً إلى رأس المثلث) اخف وزناً ، ولكن يبرز الى الخارج اكثر . . . إنها العزوم التي تتساوى وليست الأوزان . انظروا هنا ، هذا متوازن الآن . ولكن عندما ألفت هذا الجزء (شكل ١٦) هكذا فأنا لم أغير الوزن ولكن البطاقة متجهة إلى أعلى . عندما اثنى هذا إلى الأعلى فأنا اغير العزم بينما يبقى الوزن كما هو . . . قريباً جداً من نقطة التوازن .



شكل (١٦)

ومن الواضح هنا أن أحد قد تمكن من عمل القفزة التخيلية لتصوير الجهاز في إطار توزيع الوزن ومساعدة هذا التصور على عمل نتاج هذا العرض الصغير ليثبت ذلك لنفسه . الذين قاموا باختبار الفكرة بالتجريب يمكن أن يكونوا قد توصلوا إلى نتائج تثبت صحة الفكرة ، ومع ذلك لم يتمكنوا من فهم السبب الحقيقي . ومن وجهة نظر فلسفة العلوم ، فإنه لمن المثير لملاحظة أن التلميذ نفسه الذي قام بعمل « القفزة » التصورية هو الذي صمم التجربة « الحاسمة » .

من الصعب في الغالب أن يميز التلاميذ بين الملاحظات وتفسيراتها . فمعرفة أن المادة تتكون من دقائق تعتبر حالة مماثلة لملاحظة أن المعادن تتمدد بالحرارة .

يوجد عدة طرق يمكن بواسطتها ، عند التدريس ، التمييز بين الملاحظة والتفسير . إحدى هذه الطرق تتبع ما اقترحه برنامج العلوم الأمريكي (SCIS) بخصوص تقديم الفكرة النظرية على أنها ابتكار علمي . والتلاميذ يميلون لتقدير هذا مع أنه في بعض الحالات تكتشف تفسيرات بديلة . أما مخططات برامج مشروع نفيلد (Nuffield) في العلوم فإنها تتضمن في بنائها فرصاً للتلاميذ لاعتبار التفسيرات البديلة ، مثل الطبيعة الموجية أو الجسيمية للضوء . هذه الفرص تميل لأن تكون خاصة بالأفكار الكبرى في العلوم والتي يتطلب تقييمها من التلاميذ ليس فقط فهم النظريات البديلة في الدرجة الأولى ، ولكن أن يألفوا مدى واسعاً من الظواهر .

هناك مواقف كثيرة ذات متطلبات أقل يمكن اكتشاف التفسيرات البديلة لها ، مثال ذلك تعددية طبيعة النظرية العلمية وتمييزها عن عالم البيانات المحسوس . وإن مجرد وجود الأطر البديلة لدى التلاميذ يعني أنه يمكن ظهور عدة فرضيات بديلة بين تلاميذ أي فصل . وقبول هذه الفرضيات واستخدامها ، كما في مثال التوازن الذي تمت مناقشته في هذا الفصل ، يعتبر استراتيجية لتوسيع فهم التلاميذ لعملية بناء النظرية واختبارها في العلوم . وقد وردت اقتراحات للقيام بهذا العمل في مخططات برامج نفيلد في العلوم وضعها بيدلي^(٤) (Baddeley) .

كتاب المادة العلمية في برنامج العلوم الأمريكي SCIS يميزون بوضوح بين نوعين من المدخلات في دروس العلوم . النوع الأول يمثل الخبرات التي توسع معرفة التلاميذ بالظواهر من خلال الملاحظة ، مثل معرفة أن المعادن تتمدد بالحرارة ، وأن بعض المواد تذوب في الماء ، وأن النباتات الخضراء تستهلك ثاني أكسيد الكربون في وجود الضوء . وهذه يتم تمييزها ، على أية حال ، عن الابتكارات التي تقدم لتفسير المشاهدات . إن استرجاع المناقشة المتعلقة بفلسفة العلم في الفصل الأول تجعل مثل هذا التمييز بطريقة واضحة في تدريس العلوم أمراً مهماً حيث أن ذلك يعكس بوضوح أكثر طبيعة العلم نفسها .

تدريس العلوم التقليدي اعتاد التركيز على معادلة معينة يتبعها التلاميذ في كتابة تقاريرهم عن التجارب التي يجرونها ، وهذه المعادلة تفصل بين الطريقة والنتائج ، والاستنتاجات . وقد انتقد هذا الاتجاه لعدة أسباب . فالتلاميذ يتعلمون من كتابة التقارير بلغتهم الخاصة ، والتراكيب المنطقية تعيق ذلك . واستخدام كلمة « استنتاج » توحى بوجود تفسير واحد للبيانات ، وقد وجه لذلك النقد الكثير واعتبر من مخلفات الطريقة الاستقرائية أو الاستنتاجية . وعلى أي حال فإن تشجيع التلاميذ على التمييز بين الملاحظات والتفسيرات التي يقدمونها في تقاريرهم المكتوبة يعتبر مفيداً في تعزيز هذا التمييز .

هذا ويمكن اعطاء الأفراد أو المجموعات فرصاً لاعطاء تفسيرات بديلة لحدث ما ، وهذا يعني ابتكار الفرضيات . وهذه الفرضيات يمكن أن تستخدم فيما بعد كأساس لتصميم التجارب العملية التي تعطي التلاميذ قواعد التجريب للاختيار بين البدائل .

التحول من تدريس تقدير طبيعة العمل العلمي إلى تدريس مجموعة من الأفكار العلمية المقبولة ، يواجه بالكم الهائل من المادة العلمية التي تقدم إلى تلاميذ المرحلة الثانوية : القوة ، والطاقة ، والمجال الكهربائي والمغناطيسي ، والدائرة الكهربائية وفرق الجهد ، وموجات الصوت والضوء ، والذرات والجزيئات ، والشحنات والايونات ، والجينات والكروموسومات . مع العلم أنه ولا واحدة مما سبق ذكره يمكن للتلاميذ إدراكها بالحس مباشرة . إنها أفكار أو بنيات يمكن ادراكها من الخبرات المحسوسة ذات الصلة بها . ولكنها قبل أن تكون ذات فائدة للتلاميذ لا بد لهم من أن يقوموا بتكوين تلك الأفكار في مخيلتهم . وربما عندما ننظر في عدد الابتكارات الجديدة التي تقدم في مقررات العلوم بالمرحلة الثانوية ، لا نندهش عندما يجد كثير من التلاميذ أن مقررات العلوم صعبة .

كان التركيز في العقدين الماضيين على أنشطة التلاميذ أنفسهم في دروس العلوم . لقد وضعنا ثقتنا بالاستكشاف ، أي بالقيام في التجارب لفهم التلاميذ الأفكار بشكل أفضل . إن ذلك يمكن أن يكون له دور ، ولكن الخبرة وحدها لا تكفي . وهذا الاتجاه لن يُقدَّر له النجاح إذا لم يؤخذ بالحسبان الدور المكمل للتخيل ويعطى الوقت الكافي لتشجيع تنمية هذا الجانب في تعلم العلوم .

ومن الأمور الدارجة أن نرى دروس العلوم تنتهي بإنهاء التجارب العملية^(٥) . فلا يعطى الوقت الكافي للمناقشة المهمة التي تساهم في ربط الخبرة المكتسبة بالأفكار الجديدة . فالنشاط العملي وحده غير كاف ، والمهم الاحساس الذي يتولد من خلاله . ومن هنا تنشأ الحاجة إلى استراتيجية تعليمية تهتم

بمساعدة التلاميذ على التفكير والحديث عن أهمية خبراتهم وكذلك ، وهو الأكثر أهمية ، إعطاء الوقت للمدرسين للتحدث مع التلاميذ من خلال خبرات التلاميذ أنفسهم .

المراجع

- 1- J.M. Atkin and R. Karplus, Discovery or invention?, *Sci. Teach.*, 29, 45 - 51 (1962).
- 2- *SCIS Teacher's Handbook*, University of California Press (1974).
- 3- R.M. Jones, *Fantasy and Feeling in Education*, Penguin (1972).
- 4- J. Baddeley, Teaching and philosophy of science through Nuffield schemes, *Sch. Sci. Rev.*, 62, 154 - 9 (1980).
- 5- M.K. Sands, Group work in science: myth and reality, *Sch. Sci. Rev.*, 62, 765 - 9 (1981).

* * *

الفصل السادس

تعليم العلوم ونظريات النمو المعرفي

عرضت في الفصل الأول من هذا الكتاب وجهة النظر القائلة بأن النظريات العلمية لا تستنتج من البيانات ولكنها بنيات أو تراكيب من الفكر الانساني . ويعتبر عالم المعرفة سجان بياجيه (Jean Piaget) من أبرز أنصار هذه النظرية ، وقد قدم مع معاونيه في جنيف اضافات رئيسية إلى فهمنا حول تفكير الأطفال . وتستند أعمالهم إلى وجهة نظر ترى بأن معارف الأطفال هي من نوع متدرج وأكثر موضوعية وتبنى من خلال التفاعل مع البيئة .

يوجز هذا الفصل المعالم الرئيسية لنظرية بياجيه دون توسع أو مراجعة وافية لها . ولكن من يرغب في مراجعة التفاصيل عليه أن يرجع إلى مطبوعات أخرى^(١)،^(٢) . والتعرض لنظرية بياجيه هنا يأتي لمساهمتها في وجهة النظر البنائية أو التركيبية للمعرفة .

تتعرض نظرية بياجيه حالياً إلى بعض النقد الذي نشير إليه في نهاية الفصل عند مناقشة النماذج البديلة في التعلم .

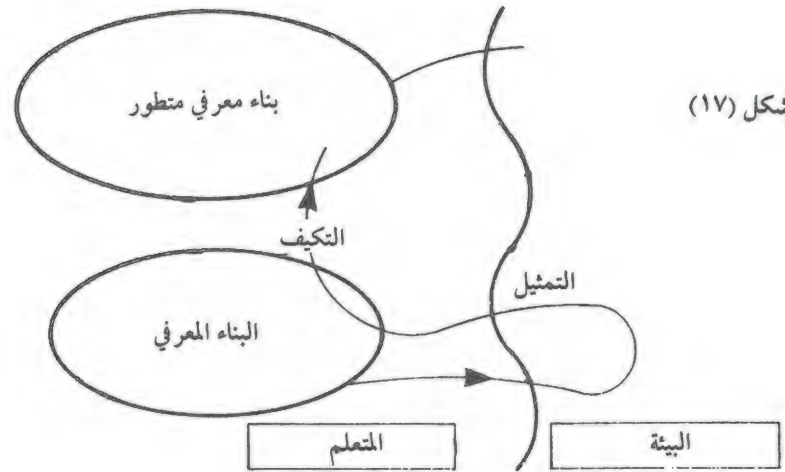
عمل بياجيه في أول حياته بيولوجياً وظهر أثر ذلك في أفكاره عن التعلم التي يربطها بالتكيف البيولوجي . ويرى بياجيه أنه كلما تعلم التلاميذ أكثر عن بيئتهم أصبح تكيفهم معها أفضل ، وهذه العملية للتكيف سماها بياجيه

بالتوازن . ويحصل ذلك عندما يتمثل الفرد خبرة معينة ويكيف بناءه المعرفي السابق لها .

اعطي في الفصل الثالث مثال لتلميذتين قامتا بتجربة حول القوة اللازمة لسحب عربة حيث قامتا بسحب العربة أفقياً باستخدام ميزان زنبركي ولاحظتا أن قراءة الميزان كانت صفراً . وهذا ما قامتا بتسجيله ، وهي معلومة تم تمثيلها ، ومع ذلك فإن تعليقاتهما دلت على أنهما غير فاهمتين لسبب حدوث تلك الظاهرة ، وتوقعاتهما كانت مختلفة . وعليه لم يكن بإمكانهما تطويع اطارهما الفكري لاستيعاب المعلومة الجديدة أي لم يحصل التوازن كما يقول بياجيه . والتعلم من وجهة نظر بياجيه عملية نشطة يقوم فيها المتعلم ببناء معرفة من خلال التفاعل مع البيئة والتغلب على التناقض المعرفي الذي يمكن أن يحصل بين التوقعات والملاحظات . وفي الحقيقة فإن الحاجة للتغلب على التناظر المعرفي هي التي تعطي الدافعية الذاتية للتعلم .

وكلما ازدادت خبرات التلاميذ فإن التراكيب التي تنمو أو تتطور لديهم تصبح أكثر احاطة ، ويمثل الشكل (١٧) جوانب من عملية التطور هذه حيث يتمثل المتعلم معلومات من البيئة . وهذه تفاعل مع البناء المعرفي القائم فعلاً والذي يتغير تبعاً لذلك ؛ وعليه يكون قد حصل التكيف والنتيجة بناء معرفياً أكثر تطوراً أو نماءً .

إن ما يتم تمثيله لا يعتمد على البيئة فقط ولكن على البناء المعرفي القائم لدى المتعلم . وإذا كان التناظر كبيراً فلا يمكن أن يحصل التمثيل ، وفي حالة عدم وجود تناظر بين الخبرة أو البناء المعرفي للتعلم فإن المعلومات تمثل دون تغيير في البناء المعرفي . ويمكن الاستنتاج من ذلك أن التعلم الفعال يتطلب تطبيق مبدأ الجدّة المعتدلة التي توضحها تسجيلات مشاهدات التلاميذ التي عرضت في الفصل الثاني .



وخلال عمليات عدم التوازن وما يتبعها من توازن ، تنمو أو تتطور بنيات فكرية تندمج بالبنيات السابقة وعليه يكون النمو في استمرار وثبات في مراحل منتظمة المراتب . ومع أن بياجيه يرى أهمية للنضج ولمختلف الخبرات الاجتماعية والجسمانية ، للنمو أو التطور ، إلا أن التوازن يبقى العملية الديناميكية الأساسية .

إن النظرة إلى التعلم كتوازن أو تكيف بين المتعلم وبيئته تعطي المتعلم دوراً نشيطاً في ذلك ، فالطفل هو المهندس المعماري الذي يقوم ببناء معرفته الخاصة .

ومن الملامح التطورية التي وضعها بياجيه ، التقدم من الفردية إلى التفكير الأكثر موضوعية . الأطفال الصغار يبدأون الشعور بالأحداث من خلال احساساتهم الجسمانية الخاصة ، فهم يرون العالم وكأنهم وكلاء له . والأطفال الصغار يصعب عليهم تخيل الأحداث من منظور مخالف لمنظورهم الخاص ، فهم على سبيل المثال ، لا يتصورون كيف يمكن أن يظهر منظر طبيعي خاص لشخص آخر في موقع آخر بصورة مغايرة لما شاهدوه هم من موقعهم . ويميل الأطفال أيضاً إلى تفسير الأحداث من منطلق تأثيرهم على النظام وليس وفق

خصائص النظام نفسه . إن تلاميذ في سن ١٢ سنة كانوا يقومون بملاحظات عن الطفو والغطس ، وقد أعطوا كأسين زجاجيتين يحوي كل منهما سائلاً شفافاً . وعندما وضعت بيضة في كل كأس ، طفت في واحدة وغطست في الأخرى . وطلب من التلاميذ أن يقترحوا أسباباً لما شاهدوه من فرق بين الحالتين . وفي معظم الحالات أعطيت أسباب تتناول الفرق بين خصائص البيضتين أو السائلين . ولكن هناك تلميذاً عزا الفرق إلى أن بيضة وضعت في أحد الكأسين بخفة أكثر من وضع البيضة الثانية في الكأس الآخر . إن التفسير في هذه الحالة جاء في إطار اثره على النظام وليس على خصائص النظام نفسه . الفردية واضحة في جوانب متعددة من تفكير الأطفال حول الظواهر الطبيعية . إن معلمي العلوم يجدون مشكلة في تدريس المبادئ الأولية عن الأشعة الضوئية ومساراتها ، حيث يقوم بعض التلاميذ بوضع الأسهم على الأشعة الضوئية وكأنها ساقطة من العين على الأجسام ، فالتلاميذ بذلك يعتبرون أنفسهم نقطة البداية ويأخذون بالاعتبار خط الرؤية وليس مسار الضوء . وحتى يمكن الأخذ بالنظرة الأخيرة (أي مسار الضوء) فإن الأمر يتطلب أن لا يضع المشاهد نفسه في موقع مركزي وأن ينظر إلى النظام في إطار مرجعي خارجي .

وهناك مثال آخر عن الفردية التي تنشأ في فهم التلاميذ حول الفراغ كعامل نشط . « الفراغ يمتص الماء إلى أعلى كما أمص أنا الحليب خلال المصاصة » . إنه لمن الصعب على التلاميذ في الأعمار من ١١ - ١٢ سنة أن يعزلوا أنفسهم عن الظاهرة ويفسروها في إطار عدم التوازن بين ضغط الهواء الخارجي والداخلي .

لقد أعطيت إلى الآن صورة مختصرة عن نظرية بياجيه في النمو ، إلا أن اسهامات أعمال بياجيه لم تكن الوصف العام لبنيات التفكير لدى التلاميذ ، ولكنها الاستكشافات العميقة والتفصيلية التي قام بها بياجيه ومعاونوه لوصف الخصائص الخاصة لتفكير الأطفال في مختلف الأعمار . إنهم قاموا بتوصيف

شكل تفكير الطفل في مقابل محتواه ، ويرى بياجيه بأن هذه البنيات أو التراكيب تنمو في مراحل ، منها مرحلتين تهتمان بتلاميذ المدارس وهما : مرحلة العمليات المحسوسة التي تنمو بين سن ٥ - ١٢ سنة ، ومرحلة العمليات العقلية أو المجردة والتي تنمو في مرحلة البلوغ .

مرحلة العمليات الحسية تعرف على أنها تلك العمليات التي تمارس مباشرة على الأشياء التي يمكن أن تكون محسوسة أو رمزية مثل الأرقام أو الجمل الاخبارية . والتفكير العكسي من أهم خصائص هذه المرحلة ، فالطفل يقدر امكانية انعكاس عمليات معينة في نظام . إن صفات واحداً من عشرة حجارة يمكن أن يتبعثر وتعود الحجارة إلى وضعها الأصلي ويكون العدد بذلك خاصية ثابتة . وإن كرة مشوهة من البلاستوسين يمكن أن يعاد تشكيلها إلى حجمها الأصلي . ولعل فهم ذلك يمكن الطفل من تقدير أن الكميات مثل الأرقام ، وكذلك الحجوم والأوزان يمكن أن تبقى في تحولات معينة .

ويمكن للطفل أيضاً أن يكون قادراً على تصنيف الأشياء إلى فئات بعدة طرق بما في ذلك فئات المراتب المتدرجة أو المتسلسلة . ويمكن أن يضع الأشياء في نظام مستخدماً متغيرات متعددة مثل الطول أو الوزن . كما أن بإمكانه أيضاً أن يستخدم المنطق الاستدلالي البسيط في حل مسائل من النوع التالي :

إذا كان الماء في الكأس (أ) أسخن من الماء في الكأس (ب) ، والماء في الكأس (ب) أسخن من الماء في الكأس (ج) ، فأَي الكؤوس يحوي الماء الأبرد ؟

إن حدود تفكير الطفل في هذه المرحلة يأتي من عدم قدرته على التفكير الافتراضي . فعند اجراء تجربة فإنه لا يفرض فرضاً عن وعي ليختبره ولا يعمل على ضبط المتغيرات الضرورية في عملية الاختبار . ونتيجة لذلك فإنه يصل إلى حلوله بالتجربة والخطأ .

أما مرحلة العمليات العقلية ، والتي تبدأ مع سن البلوغ ، فإن خاصيتها

الأساسية تتجلى بالمقدرة على التعامل مع الفروض . والمثال الواضح على ذلك هو استخدام التفكير الافتراضي الاستنتاجي حيث يضع التلميذ مجموعة من الاحتمالات ويختبر حقيقة كل منها . ويمكن للتلاميذ في هذه المرحلة أن يأخذوا بالاعتبار الارتباطات بين المتغيرات ، ويقدرُوا الحاجة إلى ضبط متغيرات معينة في التجريب ، كما يمكنهم فصل العوامل المتوائمة عن غير المتوائمة في الخطوات الاختبارية التي يتبعونها .

وهناك خاصية أخرى لهذه المرحلة من التفكير وهي وضع النماذج الرياضية ، وبالتحديد ما يتعلق بمفاهيم النسبة والتناسب . وهذا يمكن التلاميذ من فهم مجموعة من القوانين العلمية والمفاهيم المستندة إلى التناسب الخطي . ولا يمكن للتلاميذ ، قبل الدخول في مرحلة العمليات العقلية ، أن يفهموا أو يقوموا بعمليات اجرائية أكثر من مستوى الحدس بمبادئ من قبيل السرعة والكثافة ، وقانون العزوم .

إن نتائج بياجيه ترى بأن الأطفال يدخلون في مرحلة العمليات العقلية في حوالي سن الثانية عشرة . إلا أن الدراسات المسحية التي أجراها شاير^(٣) (Shayer) في بريطانيا ولوسن ورينر^(٤) (Lawson and Renner) في أمريكا قد بينت أن غالبية الأطفال لا يدخلون في مرحلة العمليات العقلية إلا في سنوات متقدمة من المرحلة الثانوية . وقد أثار ذلك جدلاً حول مناهج العلوم بالمرحلة الثانوية من حيث ما إذا كان ما يعطى للتلاميذ يجب أن يكون في متناول ادراك معظمهم .

ويثور حالياً جدل حول مدى صلاحية ونفع ما يعرف بنظرية المراحل . فقد تبين أن مقدرة تلميذ على استخدام عملية منطقية معينة - التفكير التناسبي على سبيل المثال - يعتمد على فئة الاطار أو السياق الذي وضع فيه واجب ما . ويمكن للتلاميذ أن يضبطوا بكفاءة متغيرات في واجب دون آخر . وهذا يعني أن سلوك التلاميذ واستجاباتهم - وليس بالضرورة التلاميذ أنفسهم - هي التي يمكن

أن تكون مناسبة لمرحلة محددة . إن تأثير هذا الاطار أو السياق على الأداء يدعو للنظر بمدى فائدة تطبيق « نموذج المطابقة أو الموائمة » في تحديد المواد التعليمية المناسبة لمرحلة نمو المتعلم .

نموذج المطابقة هذا الذي وصف بالتفصيل بوساطة شاير وادي^(٥) (Shayer and Adey) يتألف من ثلاثة مكونات :

- ١ - يحلل مستوى الحاجة المعرفية لموضوع معين في المنهج ويخصص الموضوع لأحد المستويات في تصنيف المراحل لبياجيه .
- ٢ - يختبر التلاميذ لتحديد مستوى نموهم المعرفي .
- ٣ - يخطط المنهج بحيث يطابق أو يواءم مستوى الحاجة المعرفية مع مستوى نمو المتعلم .

هذا الاتجاه يمكن أن يعطي ارشادات يستفاد منها في التخطيط العام لمقررات العلوم للتلاميذ في الأعمار ٥ - ١٦ سنة . ولكن هناك مشكلات تواجه تطبيقه في فصول معينة وأطفال معينين . بعض هذه المشكلات تنظيمية وتثير استفسارات حول نجاح تفريد التعليم ليقابل متطلبات جميع التلاميذ في الفصل الواحد . هناك مشكلات رئيسية أخرى نوقشت في جهة أخرى^(٦) ونكتفي هنا بالتعليق عليها باختصار .

أولاً ، هناك مسألة التحليل المناسب لمستوى حاجة موضوع معين في المنهج ، فمستوى الحاجة لموضوع ما يمكن أن يعتمد على طريقة تدريسه . وعلى سبيل المثال يمكن أن يوصي دليل للمعلم بتناول موضوع معين بطريقة تتطلب التفكير الافتراضي الاستنتاجي يقوم فيها التلاميذ بفرض الفروض واختبارها عملياً ، ومع ذلك يمكن أن يتم التعلم ذو المعنى دون هذه المتطلبات .

المسألة الثانية المتعلقة بهذا النموذج تأتي من افتراض ارتباط مفهوم معين بمرحلة نمو معينة . فإذا صنف تلميذ بعد اختباره في مرحلة ما ، فما احتمال أن

يقوم التلميذ بالاداء في هذا المستوى في اطار آخر ؟ الدراسات تتباين في اجابة هذا السؤال ، إلا أن مُحكمة التنفيذ منها تشير إلى ارتباط بين الاداء في واجب ما وواجبات أخرى^(٧، ٨) . ومع ذلك يثور استفسار عن مدى امكانية الاستناد إلى هذه النتائج في اعطاء تنبؤات تربوية على مستوى الأفراد .

أما المسألة الثالثة فتتعلق بالأولويات في المناهج ، فهناك أدلة على امكانية تعليم عمليات خاصة في اطار تدريس موضوع علمي معين . فالعمليات التناسية الضرورية يمكن تدريسها في اطار حسابات المول ، وقانون العزوم يمكن استخدامه بوساطة تلاميذ لم يُعرف بعد ما إذا كانوا قد دخلوا في مرحلة العمليات العقلية أم لا . مثل هؤلاء التلاميذ قد لا يكونوا قادرين على تعميم التفكير التناسي في موضوعات أخرى ، ولكننا كمربين علميين يمكننا اعتبار ذلك نهاية هامة بحد ذاتها ، أي أن هذه القواعد العلمية الخاصة تعتبر مفهومة .

إن الجدل القائم حول صلاحية نظرية المراحل لا يتعرض لنتائج دراسات بياجيه ، ولكن يتناول التفسيرات التي استندت إليها .

وهناك حالياً ثلاث تفسيرات لكل منها أثر هام مختلف على بناء مقررات العلوم . أولاً ، هناك الوضعية التركيبية أو البنائية التي تقول بأن كل مرحلة تنمو فيها لدى الفرد مجموعة من التراكيب أو البنيات في الفرد تحدد العمليات التي يقدر على ادائها . وازافة لذلك فإن عوامل النمو هي المحددات الرئيسية في معدل ظهور هذه التراكيب أو البنيات . وفي هذه الطريقة من التفكير فإن العمليات التي يقدر الطفل على ادائها وكذلك قدرته الاستيعابية على التعلم ، تعتمد على عمره . أما الأثر التربوي لهذه الوضعية فهو تبني نموذج « الاستعداد » ، أي انتظار وصول الفرد إلى العمر الضروري لتقديم موضوع معين .

الوضعية الأخرى التي تدعمها بعض الأدلة^(٩، ١٠) ، هي أن العمليات التي يقدر على ادائها الأطفال ترتبط بالعمر ، ولكن العامل المحدد هو الذاكرة

الفعالة ، أي كمية المعلومات التي يقدر الفرد على الاحتفاظ بها في أي وقت . أما التفسير الثالث فيرفض فكرة أثر العمر على التعلم ، ويقترح بدلاً من ذلك أن العمر وتسلسل اداء الواجبات بنجاح هي ببساطة الدالة على تعقيد الواجبات والخبرة السابقة للفرد .

إن هذه الوضعية قد ناقشها نوفاك^(١١) (Novak) الذي توصل إلى أن بيانات مجموعة من الدراسات « تدعم نموذج النمو المعرفي الذي لا يعتمد على المرحلة » ولكن يعتمد على الاطار الخاص للمفاهيم وإن التكاملات بين هذه المفاهيم تكتسب على مدى حياة الفرد .

ويرى نوفاك بأن نظرية أوزوبل (Ausubel) حول التعلم ذي المعنى توفر للتربويين العلميين نموذجاً للتعلم أكثر صلاحية ونفعاً من نموذج المراحل لبياجيه . إن أوزوبل ، كما بياجيه ، يفترض بأن كل فرد ينظم ويبنى معرفته الخاصة . ولكن ، بينما نموذج بياجيه يركز على المحتوى بمعزل عن التركيب المنطقي أو العمليات ، فإن أوزوبل يفترض بأن المعرفة تبني كاطار من مفاهيم محددة . ويركز على دور التعلم اللفظي ويميز بين التعلم الاستظهاري والتعلم ذي المعنى حيث ترتبط المعرفة الجديدة لدى التعلم بما يوائمها من مفاهيم قائمة في البنية المعرفية عنده . وبناء على ذلك يقول أوزوبل بأن :

« أهم عامل وحيد يؤثر في التعلم هو ما يعرفه المتعلم بالفعل . أكد عليه ، وعلم وفقاً لذلك » .

وكما أشير هنا ، فإن نظرية بياجيه تركز على العمليات المنطقية التي يؤديها التلميذ ، بينما تهتم نظرية أوزوبل ببناء المحتوى . والمهم جداً ألا ينظر إلى النظريتين كأنهما متناقضتان ، أو تلغي واحدة الأخرى ، لأنه عند تصميم مواد تعليمية فإن المرء يحتاج إلى الأخذ بعين الاعتبار الأفكار التي درُست وكذلك الطريقة التي يرتبط بعضها ببعض الآخر . وعلى سبيل المثال ، فعند تدريس مفهوم الكثافة ، فإن المرء يحتاج للأخذ بالاعتبار خبرة الأطفال السابقة عن

- 3- M. Shayer, D. E. Kuchemann and H. Wylam, The distribution of Piagetian stages of thinking in British middle and secondary school children, **Brit. J. Educ. Psychol.**, 46, 164 - 73 (1976).
- 4- A. Lawson and J. Renner, Relationships of science subject matter and developmental levels of learners, **J. Res. Sci. Teach.**, 15, 465 - 78 (1978).
- 5- M. Shayer and P. Adey, **Towards a Science of Science Teaching**, Heinemann (1981).
- 6- G. Brown and C. Desforjes, **Piaget's Theory: A Psychological Critique**, Routledge (1979).
- 7- M. Shayer, Has Piaget's construct of formal operational thinking any utility?, **Brit. J. Educ. Psychol.**, 49, 265 - 76 (1979).
- 8- A. Lawson, R. Karplus and H. Adi, The acquisition of propositional logic and formal operational schemata during the secondary school years, **J. Res. Sci. Teach.**, 15, 465 - 78 (1978).
- 9- P. Bryant, **Perception and Understanding in Young Children**, Methuen (1974).
- 10- R. Case, Intellectual development from birth to adulthood: a neo - Piagetian interpretation, in R.S. Siegler (ed.), **Children's Thinking: What Develops?**, Wiley (1978).
- 11- J. Novak, An alternative to Piagetian psychology for science and mathematics education, **Stud. Sci. Educ.**, 5, 1- 30 (1978).
- 12- D.P. Ausubel, **Educational Psychology: A Cognitive View**, Holt, Rinehart (1968).

* * *

الأفكار الخاصة بالكتلة والحجم وربط التدريس بها . ولكن هناك مسألة الطريقة التي ترتبط بها أفكار الكتلة والكثافة بالفهم النظامي أو المنهجي (عكس الحدسي) للكثافة الذي يتطلب التفكير التناسبي .

إن كثيراً من مفاهيم العلوم الأساسية لا تأخذ معانيها من مفاهيم أساسية أخرى ذات علاقة بها ، ولكن يتم ذلك من خلال طبيعة أو تركيب العلاقة بينهما . المحتوى والتركيب لا بد أن يؤخذا بالاعتبار متكاملان عند بناء المنهج .

ولكن هناك تمييزاً هاماً بين هذين الاعتبارين المتناميين . فإذا كان تعلم أفكار جديدة يعتمد مبدئياً على الأفكار التي يمتلكها الطفل بالعقل ، فإنه يصبح من الممكن باستخدام أسلوب تدريس متسلسل مناسب ، تعليم أية أفكار لأي طفل في أي عمر .

ولكن ، مع ذلك ، هناك تراكم من التفكير تنمو فقط مع العمر وبالخبرة ، وعليه يصبح من غير المناسب البدء بتدريس مثل تلك الأفكار في عمر مبكر .

وحتى الآن فإن تجارب بياجيه هي أفضل مؤشراتنا حول الأعمار التي تنمو فيها مثل تلك البنيات الفكرية . ومع ذلك ، وكما هو مبين في الفصل التالي ، فإن خبرة التلاميذ السابقة والفهم بمحتوى المشكلة المعروضة سوف تؤثر في أشكال التفكير المنطقية التي يستخدمونها في حل تلك المشكلة .

المراجع

- 1- H. Ginsburg and S. Oppen, **Piaget's Theory of Intellectual Development: An Introduction**, Prentice - Hall (1969).
- 2- K. Lovell, **The Growth of Basic Mathematical and Scientific Concepts in Children**, ULP (1961).

الفصل السابع

الحرس والمنطق في تفكير السلا ميز

ميز بياجيه في كتاباته حول تفكير الأطفال بين نوعين من المعرفة : معرفة مبنية على خبرة جسمانية مادية سماها معرفة عملية أو اجرائية ، ومعرفة رياضية - منطقية .

لقد تم مؤخراً التأكيد بشكل كبير على القدرات المنطقية للتلاميذ أو مستوى التفكير العلمي في تخطيط نشاطات العلوم^(١) . وهناك من يجادل اليوم بأن كثيراً من توجهات مقررات العلوم الحديثة تضع التلميذ في موضع العالم وتتطلب وجود القدرات التي يقرنها بياجيه بعمليات التفكير المجرد ، القائم على التعليل الاستدلالي ، وبالقدرة على فرض الفروض واختبارها ، وعلى ادراك الحاجة إلى ضبط المتغيرات عند القيام باستخلاص الاستنتاج من البيانات المعطاة وفرض نماذج كمية على المشاهدات وخصوصاً المتعلقة بالتناسب .

يعتبر التفكير المجرد طريقة للتعامل مع الفرضيات والمقترحات ، بل وطريقة لمعالجة الأفكار . والذي يتعلمه التلميذ ويستوعبه من الخبرة لا يعتمد ببساطة على الهياكل البنائية التي يضيفها التلميذ إلى الخبرة .

ميز إميل ميرسون^(٢) (Emile Meyerson) في كتابه « الهوية والحقيقة » (Identité et réalité) بين العلّية (السببية) والشرعية (التي طورها بياجيه

مؤخراً في أول عمل له عن التفكير العليّ لدى الاطفال (٣) ووصف عمليتين يمكن بواسطتهما التوصل إلى الاستنتاجات أو التنبؤات حول الظواهر المختلفة . ففي العلية تُبقي التنبؤات أو التفسيرات على الهياكل البنائية للفرد ، وتكون البراهين قد بنيت في خبرة سابقة . أما الشرعية فتشير إلى إدراك الفرد للحاجة المنطقية لبعض التنبؤات ؟ وهذه مقولة مبنية على شكل العبارات دون أي اعتبار لمحتواها أو معناها .

يظهر هذا الجزء من الفصل كيفية تبادل العلاقة بين نمطين من التفكير . أولاً ، هناك من يجادل بأن الفكر العليّ يسبق الفكر العملي أو المجرد في تحديد نشاطات التلاميذ وفهمهم . ثانياً ، هناك امثلة مقدمة تبين كيف أن التلاميذ في سن المراهقة يخلطون بين العلية والشرعية في استدلالاتهم واستنتاجاتهم . وأخيراً ، سوف يُقدم الدليل الذي يظهر انه عندما يتعلق الأمر بقبول التلاميذ للأفكار وفهمهم لها فإنهم يعتمدون على تفكيرهم العليّ .

إن بعض المقتطفات الواردة في هذا الفصل تمت مناقشتها بتوسع في تقرير اشتمل عليه الملحق في آخر الكتاب ، حيث يقدم التقرير وصفاً للجانب شبه الكمي من تفكير التلاميذ في العلوم ويوجز طريقة لعرض ذلك النوع من التفكير .

كريم وعمر في منتصف نشاط علمي حول الاحتكاك بين الاسطح المختلفة وقد قاما بسحب كتلة خشبية فوق أسطح مختلفة باستخدام ميزان زنبركي وسجلا القراءة في كل حالة .

كريم : لقد سحبناها فوق أرض الحجر الخشبية ، وكراسة الملاحظات ، وبساط خشن ، ولوح أملس ، وأرض مكسوة بالآجر .

عمر : دعنا نضعها فوق الزجاج .

يعيد التلميذان القياس بعد سحب الثقل فوق طاولة كبيرة مغطاة بالزجاج .

كريم : ٢٠٠ جرام ! انها ملساء ، وكنت أظن ان القراءة ستكون أقل . (يستمر كريم في سحب الكتلة فوق الزجاج حتى حافته) .

كريم : ١٧٥ جرام .

عمر : أين ؟

كريم : يبدو الأمر غريباً . عندما وضعناها فوق لوح الزجاج ، وحالما وصلت قريباً من الحافة احتاجت قوة أقل لسحبها ، بينما كانت القوة ثابتة عندما سحبتها في الوسط وفي النهاية انخفضت القوة .

إن ما شاهده كريم أدهش التلميذين معاً ، حيث أنهما كانا يتوقعان قراءة ثابتة لمؤشر الميزان . وبتكرار التجربة حصلنا على النتيجة نفسها . ولما كان التلميذان غير راضيين على ترك المسألة دون حل أو تفسير ، قاما باقتراح عدة فرضيات واختبراهما حتى اقتنعا بانهما وجدا تفسيراً لما يحدث . قال عمر « ربما نحن لم نسحبها بسرعة منتظمة » . وهذه العبارة تعني أن الاحتكاك سوف يعتمد على السرعة التي تسحب بها الكتلة . وقد حاول عمر ضبط هذا العامل باستخدام عربة اطفال تسير بالبطارية لسحب الكتلة بسرعة افترض انها ثابتة ، واعد العملية مرة ثانية .

كريم : هل تغيرت ؟ (مشيراً إلى قراءة الميزان الزنبركي) .

عمر : بلا ، لكنها تتدنى باستمرار . اعتقد ان ذلك ربما كان بفعل عامل القصور الذاتي .

وما أن فرغ عمر من ضبط واحدة من المتغيرات المحتملة حتى أثار فرضية أخرى مفادها أن تغير القراءة مرجعه القصور الذاتي . (شرح فكرته هذه فيما بعد قائلاً بأنه يلزم لتحريك شيء ما قوة اكبر من تلك التي تلزم لجعل الشيء يستمر في حركته وربما كان هذا هو السبب في تدني قراءة الميزان الزنبركي)

ولاختبار صحة هذه الفكرة ، قام بتغيير اتجاه العربة اللعبة وجعلها تبدأ الحركة من حافة الطاولة .

عمر : عندما تسير في هذا الاتجاه فإن القوة تقل . وإذا سارت في الاتجاه الآخر فإنها تزيد .

كريم : ربما أنها ليست مستوية . والقوة سوف تقل أثناء الانحدار نظراً لأن الجاذبية تساعدك .

عمر : مع أنها تبدو مستوية .

بعد أن استبعدت فرضية القصور الذاتي ، يقترح كريم فكرة جديدة مفادها أن تغير القراءة سببه انحدار السطح . لكن عمر يشك في ذلك لأن السطح يبدو مستوياً . وعلى أية حال ، فقد حُلَّت المسألة في النهاية عندما استخدم التلميذان شاقولاً ووجدوا أن سطح الطاولة ينحدر في الواقع عند الطرفين . وهكذا حلت العضلة ، واجيب على السؤال . لقد فسر التلميذان المشاهدة التي اثارت في الأصل دهشتها على ضوء تفسير ارتضياه وقبله به : إلا وهو انحدار السطح .

إن هذا التسلسل يظهر دون شك قدرة التلميذين على استخدام التفكير الافتراضي الاستنتاجي وانتقاء المواقف التجريبية التي تصلح لاختبار صحة تلك الفرضيات . ومع ذلك ، هل كان بالامكان إثارة الفرضيات أصلاً بدون أطر التفكير العلي المتعلقة بعامل القصور الذاتي أو أثر الانحدار ؟ أضف إلى أنه لولا الدهشة التي نتجت عن عدم ثبات قراءة الميزان الزنبركي التي كان من المتوقع أن تكون ثابتة ، لما كان هناك بحث واستكشاف أصلاً .

وفي تجربة مماثلة قامت رشا ولبنى باللجوء أيضاً إلى التفكير العلي عند اقتراح العوامل التي يجب ضبطها في تلك التجربة . فقد سحبت لبنى الكتلة الخشبية على أرض الحجرة مستخدمة ميزاناً زنبركياً ولاحظت زيادة في القراءة

أثناء قيامها بالسحب . وقد أعادت التجربة مرة ثانية .

لبنى : إنها أكثر .

بعدئذ لاحظت أن زاوية الميزان الزنبركي مع سطح الأرض كانت تزداد أثناء السحب ، فأضافت : من الأفضل أن نقيس موازياً . . . المؤشر الذي يدل على القوة موازياً للأرض .

والآن أصبحت القراءة ثابتة مهما أعيد القياس وتكرر .

في المثالين اللذين تم بحثهما حتى الآن ، نجد لدى التلاميذ الفهم الضروري للعوامل المؤثرة في التجارب العملية ، وأطر التعليل اللازمة لحل المعضلات مثار التساؤل حلاً مرضياً . وهذا بالطبع لا يحدث دائماً . ففي المثال التالي وصف لسلوك أحد التلاميذ ، إبراهيم ، الذي يقوم باختبار صحة فرضية مستخدماً تجربة حسنة التصميم ، ومع ذلك لا يستطيع التوفيق بين مشاهداته وافكاره .

إن الجهاز الذي يلاحظه إبراهيم مصمم لتوضيح التمدد الطولي لقضيب معدني عند تسخينه ، وهو يماثل الجهاز الموضح في شكل (١٥) . يبدأ إبراهيم بتسخين القضيب بوساطة لهب بنزن كما طُلب منه ، ويلاحظ أن القضيب يتوهج ويصبح أحمر اللون . يبعد اللهب ويلاحظ ما يحدث ويسجل تغير لونه مرة ثانية . ويتكرر التجربة يلاحظ اهتزاز المؤشر . وكان كلما استمر في التسخين يتحرك المؤشر إلى اليمين . وعندما يبعد اللهب يعود ببطء إلى وضعه ثانية . لقد احتار في هذا الأمر برهة قصيرة ثم فحص الأبرة والمؤشر . بعدئذ استبدل الأبرة المعدنية بعود ثقاب خشبي وأعاد التجربة . تأرجح المؤشر ثانية . وعندما سئل إبراهيم عما كان يختبره أجاب مفسراً :

الحرارة جعلت المؤشر يتحرك . دفعته بعيداً عنها . وهذه (مشيراً إلى الأبرة) من المعدن وسوف توصل الحرارة ، ولهذا قمت بتغييرها بعود ثقاب خشبي رديء التوصيل للحرارة . لكن المؤشر ظل يتحرك . لست أدري لماذا ؟

إن فكرة ابراهيم حول الحرارة كنوع من القوة المحركة المنبعثة من اللهب والتي تُنقل إلى المؤشر أوحى بالتجربة التي قام باجرائها وعندما لم تدعم المشاهدة هذه الفكرة ، عجز عن تفسير النتائج . وبرغم أنه كان يمتلك مهارات التفكير اللازمة لإثارة الفرضيات واختبار صحتها ، إلا أن ادراكه لما كان يحدث جعل مشاهداته بدون معنى .

لذلك فإن ادراك التلاميذ للاحداث مهم ، من حيث اقتراح التجارب العملية المثمرة ، ومن حيث تمكينهم من اقتراح فرضيات يمكن اختبار صحتها والتحكم بالعوامل التي يعتبرون انه من المهم ضبطها في تجاربهم .

لكن الهياكل البنائية يمكنها ايضاً أن تعيق التجريب . ففي بعض الحالات ، حيث يمكن أن تصاغ تلك الهياكل البنائية بشكل جيد وحيث يتمسك بها التلاميذ ، فإنها تحد من المشاهدات العملية وتقيدها بدلاً من أن تعمل كمصدر للأفكار المطروحة للفحص والاختبار ، والمثال التالي يوضح هذا الأمر .

تقوم لبنى بتجربة بندول بسيط للتعرف على ما سوف تفعله لجعل فترة تردده أقصر . تحاول تغيير وزن الثقل المعلق بطرف البندول ، مع الاهتمام بضبط الموضع الذي تطلقه منه ، ومع طرق الطاولة طريقة خفيفة في كل مرة كان البندول يرجع نحوها . بعدئذ قامت بتقصير خيط البندول وكررت مشاهداتها . واخيراً ، اطلقت الثقل بسعة ابتدائية للاهتزازة كانت في الأول صغيرة ثم جعلتها اكبر . ولا شك في أن جميع هذه الخطوات تدل على وعي لبنى بالحاجة إلى تغيير أحد العوامل في كل مرة على حدة حتى يمكن الخروج بنتائج واستنتاجات صحيحة . وعندما سئلت ماذا ستفعل لجعل فترة اهتزاز البندول أقصر ما يمكن ، أجابت :

لبنى : أرفعه إلى أقصى حد ممكن . . . (تتوقف) وأدفعه بقوة .

المعلمة : قوة الدفع لها تأثير ، أليس كذلك ؟

لبنى : نعم .

المعلمة : كيف عرفت ؟

لبنى : حسن ، إني أعرف ذلك ، لقد قمت بعملها من قبل . . . فهي كالكرة إذا دفعتها بقوة تتحرك بسرعة اكبر .

نلاحظ هنا في حالة العامل المتغير « الدفعة الابتدائية » إن لبنى بدلاً من الاحتكام إلى نتائج تجربتها (الشرعية) ، تعتمد على خبرتها السابقة ، أي على تفكيرها العليّ ، في التنبؤ بأن دفع البندول سيجعل فترة إهتزازه أقصر . وعلى أية حال ، فقد مضت توضح فكرتها للمعلمة قائلة :

لبنى : وهكذا . . . (تدفع الثقل فيتأرجح حول محوره) كأنك إذا دفعته فيتحرك المسافة ذهاباً وعودة ، لكن إذا تركته ينطلق فإنه يتحرك هكذا . (تدعه ينطلق دون أن تدفعه) آه . . . لقد اختلط علي الأمر ، انتظري .

تدفع لبنى البندول دفعة خفيفة وتطرق الطاولة ، ثم تكرر العملية تاركة البندول ينطلق دون أن تدفعه .

إذا دفعته سوف يتحرك مسافة أبعد .

لولا تدخل المعلمة واعتراضها ، لما قامت لبنى باختبار أثر الدفع على فترة اهتزاز البندول ، ولكانت اعتمدت على خبرتها السابقة في الوصول إلى الاستنتاج الذي قرره . وقد ادركت بدلاً من ذلك أن السرعة الابتدائية الكبيرة عوضتها وعادلتها المسافة الأكبر التي قطعها البندول في الاهتزازة ، وكيفت أو لاءمت هذه النتيجة غير المتوقعة (الدفع لم يؤثر في فترة الاهتزازة) مع تصورها السابق .

لقد كيفت لبنى توقعاتها ، واطار تفكيرها العليّ ، مع نتائج تجربتها التي قامت بضبطها . وهكذا تم التوفيق بين العلية والشرعية .

خلط التلاميذ بين العلية والشرعية :

كان أحمد ، وهو تلميذ في الحادية عشرة من عمره ، يقوم بأجراء بعض التجارب التمهيديّة حول الزنبركات . وقد مهد المعلم لهذا النشاط بجعل التلاميذ يلفون زنبركاتهم الخاصة بهم حول أنابيب متباينة السمك ، مستخدمين أسلاكاً مختلفة . لف أحمد مجموعة من الزنبركات ذات الأسلاك المختلفة حول أنابيب متنوعة . وعلق أثقالاً بكل منها ، ثم أبعد الأثقال ليرى ما إذا كانت الزنبركات قد عادت إلى طولها الأصلي . وفي نهاية الدرس علق أحمد موجهاً حديثه للمعلم فقال :

حسن ، لقد قمنا بلف سلك من الألومنيوم حول أنبوبة غليظة ومثلها حول أنبوبة رفيعة ، ولفنا كذلك سلكاً نحاسياً رقيقاً حول كليهما ثم سلكاً نحاسياً غليظاً حول كل منهما أيضاً . تبدو الأنبوبة الرفيعة أنها ... كل شيء قد تم لفه بشدة واحكام . لم تنسحب كثيراً بعد تخلصها من الثقل . وقد حصلنا على زنبرك من الألومنيوم حول الأنبوبة الرفيعة الذي لم يتغير بتاتاً بعد نزع الثقل منه حيث انه كان ملفوفاً بشدة واحكام .

نجد أحمد هنا لا يقدم تقريراً فحسب حول استنتاجه المستخلص من تجربة محكمة الضبط : « بأن الزنبركات الملفوفة حول أنبوبة رفيعة لا تستطيع بقدر تلك الملفوفة حول أنبوبة غليظة » - بل وهو يقدم أيضاً تفسيراً لذلك - « كل شيء ملفوف ومشدود بأحكام » . ومن الناحية العملية هناك ما يبرر الاستنتاج الذي تم التوصل اليه ، ولم يكن ذلك من حيث الضرورة المنطقية لطريقة إجراء التجربة والنتائج المستخلصة ، إذ كان عليه أن يجعل النتائج « ذات معنى » بالنسبة اليه وذلك عن طريق تقديم صيغة تفسيرية أو تفكير تعليمي .

واحدة من الصعوبات التي يتعرض لها صغار المراهقين من التلاميذ تتمثل في مساعدتهم للتفريق بين هذين الجانبين : البيانات العملية المستقاة من التجارب والتفسير النظري . فعندما يطلب من التلاميذ أن يخططوا لتصميم تجربة ما نجد انه من المألوف جداً بالنسبة إليهم ان يذكروا - بدلاً عن ذلك -

النتائج التي سوف تحدث ولماذا حدثت . وقد طلب من أحد التلاميذ ، وعمره ١٣ سنة ، أن يخطط لتجربة حول البندول . وقد عرض عليه نوعان من البندول يختلفان في زمن اهتزازهما ، وقيل له بأن الاختلاف بينهما قد يكون بسبب الاختلاف في طولهما أو الاختلاف في ثقلهما أو كلا السببين معاً . كان عليه أن يصف التجارب التي سيجريها ليتوصل إلى الإجابة الصحيحة ، فكتب يقول :

باستطاعتك إجراء تجربة لأن الثقل أصغر ونظراً لأنه كلما صغر الثقل كلما كانت الاهتزازة أسرع ولأن النوع الآخر يرفع وزناً أكبر عندما يهتز ، لكن الخيط ليس له تأثير مطلقاً .

وغني عن البيان ، أن القيام بالتجريب العملي يعني أحكاماً معلقة ، فإذا اعتقد تلميذ بأنه يعرف الإجابة مسبقاً ، تصبح التجربة غير ذات معنى وبالتالي غير ضرورية .

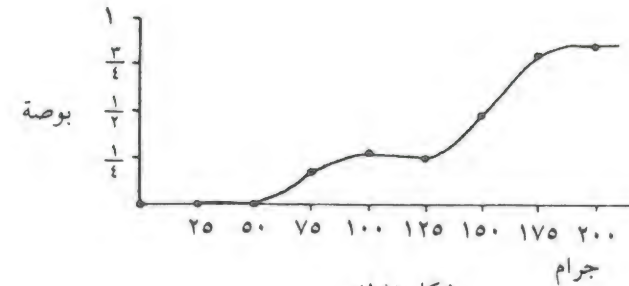
المعارف والمعتقدات :

يحتاج التلاميذ إلى القدرة على « فهم » النتائج في ضوء ما يمتلكونه من تفسير تعليمي ، وليس من مجرد حصولهم على نتائج التجربة العملية . ويتضح هذا الأمر بجلاء عندما تتعارض المسألتان ، فعندما كانت لبني ورشا تقومان بعمل الزنبركات الخاصة بهما ، علقت لبني أثقالاً بالزنبركات وقاست أقطارها وامتداد أطوالها . وقد كتبت في تقريرها ما يلي :

لم ترجع الزنبركات كلية إلى طولها الأصلي . لكن برغم ذلك لم يتغير القطر . لماذا ؟ .

من المحتمل أنها كانت تفكر بأن تمدد الزنبرك شبيه بلف قطعة من الصلصال ، حيث يقل القطر كلما زاد الطول . ولهذا فإنها لم تتمكن من حل المسألة وفهمها .

أما كريم فكان يستقصي مسألة تمدد الزنبركات تحت تأثير أثقال متزايدة . وجاء الرسم البياني الذي رسمه بعيداً عن النوع الخطي (شكل ١٨) .



شكل (١٨)

وفيا يلي تعليق لكريم يظهر تحفظاته حول مشاهداته :
يتمدد الزنبرك على هيئة قفزات مفاجئة . وأنا لا اصدق هذا لكن الرسم البياني الذي رسمته يشير إلى ذلك .

ولكي لا يصدق كريم النتائج ، فإنه كان لديه بعض التوقعات سلفاً ، وشيئاً من الاحساس بما سوف تكون عليه البيانات مما قاده إلى الشك فيما توصل اليه وبالتالي إلى إعادة التجريب . إن الشرعية أو شكل البرهان بحد ذاته غير كاف . حيث أن الاقتناع الفكري يأتي من بناء إطار تفسيري مناسب .

هناك عدة شواهد في تاريخ العلم تبين أن معتقدات العلماء وليست نتائج تجاربهم العملية هي التي كانت تتحكم في أبحاثهم العلمية وتسيطر عليها . فقد شهد الجزء الأخير من القرن الثامن عشر وجهات نظر متضاربة حول طبيعة الحرارة ، وعلى الأخص حول ما إذا كانت أوزان الاجسام تتغير بالتسخين أم لا . وفي بحث للكونت رمفورد (Count Rumford) بعنوان « تحقيق حول الوزن المنسوب للحرارة » قدم الباحث وصفاً لسلسلة من التجارب التي أجراها للتوصل الى اجابة لهذا السؤال . أشار إلى أن التحقيقات الأولية أقنعت أنه الجسم لا يكتسب وزناً اضافياً إذا تم تسخينه . بعد ذلك وصف تجربة تم فيها وزن دورقين يحتويان على وزنين متساويين من الماء والكحول في مكان دافئ ثم في مكان بارد . وقد عبر عن دهشته عندما وجد أن الدورق الذي يحتوي على الماء المجمد يزن أكثر من الآخر . وقد تمت إعادة التجربة ، بل أن العالم المتشكك قام بالتيقن من دقة ميزانه في درجات حرارة مختلفة . بعد هذه النتيجة

عقب على مضمض قائلاً : « لا استطيع أن أتصور سبباً آخر للزيادة الظاهرة في وزن الماء عند تجمده غير فقدان نسبة كبيرة من حرارته الكامنة ، حيث أنه من المعروف ان ذلك السائل يطلق حرارة عندما يتجمد » . لكن المسألة على أية حال لم تنته عند هذا الحد . فبعد أن طوّر أساليبه في القياس أكثر عاد فاجرى التجربة مرة ثانية ، لكن مع الحرص هذه المرة على التأكد من أن الوعائين كانت درجة حرارتهما واحدة عندما تمت مقارنة وزنيهما . وفي هذه المرة لم يُسجل أي تغيير في الوزن . وهنا افترض رمفورد بأن السبب في نتيجته السابقة يعود إلى : « تيارات الحمل العمودية التي تحدث في الجو عندما يتم فيه التسخين أو التبريد ، أو إلى الكميات غير المتساوية من الرطوبة العالقة بسطحي الدورقين ، أو إلى تأثير كلا هذين السببين معاً » . وهكذا ختم كلامه قائلاً : « ... يمكن التسليم بأننا لن نستطيع استنباط تجربة نجعل بوساطتها وزن الحرارة محسوساً » .

إن الإصرار الذي تظهره سلسلة التجارب هذه يلفت النظر : فالمرء قد يتساءل هل كان رمفورد سيتابع هذا النوع من البحث والاستكشاف لو أن توقعاته الأولية كانت مختلفة . كما أن تتابع التجارب يوضح أيضاً الشبكة المعقدة للأفكار التي كان رمفورد يعمل بمقتضاها عندما كان يصمم تجاربه ويفسر نتائج تلك التجارب ، كالأفكار حول قابلية الطفو ، وتيارات الحمل ، والتكثيف ، وكذلك العوامل التي يحتمل أنها تؤثر في أدوات قياسه ، وموازينه . ان وعي العالم بهذه العوامل وبالطريقة التي تؤثر فيها هذه العوامل بعضها على البعض الآخر هو الذي يتحكم في تصميم التجارب والضوابط المستخدمة .

وبالمقارنة فإن بعض الواجبات التي يستخدمها التلاميذ كتدريبات في تصميم التجارب ، وفي التجارب النفسية ، أو في دروس العلوم المدرسية تبدو عقيمة جداً . وهناك اتجاه لفرض بنية مصطنعة على التمرينات التي يجب استكشاف متغيراتها المحددة وضبط متغيراتها الأخرى ، دون الرجوع إلى الهيكل البنائي الذي نتجت عنه هذه المتغيرات المحددة التي هي قيد الفحص والمعاينة ،

وفي الواقع إذا راجعنا الاجراءات التي يقوم بها التلاميذ لحل هذه المشكلات ، سوف لا نعجب إذا وجدناهم يفرقون حججهم وبراهينهم في اطار التفكير التعليلي كما يوضح العديد من الامثلة في هذا الفصل .

أنا لا اجادل هنا بأن شكل تفكير التلاميذ أو بنيانه ليس مهماً ، ومع ذلك فالذي يجب ان نهتم بالتحقق منه هو أن شكل البرهان ليس المظهر الوحيد الذي يجب ان نراعيه . فهناك أيضاً السياق أو الاطار الذي تقدم به المشكلة ، ومدى تألف التلاميذ مع الافكار ، وكلها تؤثر في البناء المنطقي الذي سوف يلجأ إليه التلميذ في حل الواجب .

هناك سلسلة من التجارب قامت بها دونالدسون^(٤) (Donaldson) تبين تأثير السياق أو الاطار على مدى فهم التلاميذ للمشكلات وقدرتهم على حلها وقد توصلت إلى الخلاصة التالية :

عندما يعبر التلميذ عما نقوله له يتأثر تعبيره بثلاثة اشياء على الأقل - معرفته باللغة ، وتخمينه لما نقصده ونعنيه (كما يدل عليه سلوكنا غير اللغوي) ، واسلوبه في تمثيل الموقف الطبيعي لنفسه في حالة عدم وجودنا بتاتاً^(٥) .

قام واسون وجونسون - ليرد (Wason and Johnson-Laird) باجراء سلسلة من التجارب لدراسة التفكير العقلاني لدى الكبار .

إن ما يهمنا هو ببساطة انه : إذا أعطي المرء مجموعة من حقائق مؤكدة ، إلى أي حد يمكنه أن يقدر كل ما تستتبعه تلك الحقائق عن طريق المنطق وحده ، وأن يظل بمنأى عن الاستنتاجات التي تبدو معقولة ولكنها خاطئة^(٦) ؟

لقد دلت نتائج دراساتهم على أن محتوى المشكلة مهم . أما إذا تعارضت متطلبات الواجبات العلية من جهة والمنطقية من جهة أخرى ، فإن الموضوعات تميل إلى تأسيس براهينها على المظاهر العلية وليس على التفكير المنطقي .

لقد علق في أذهاننا فترة لا بأس بها من الزمن فكرة وهمية مفادها أن ... الخصائص التركيبية للمشكلة هي فقط المهمة . وقد أدركنا بالتدريج أنه لا يوجد

تفاضل وتكامل منهجي يؤدي بصورة صحيحة إلى تشكيل استدالات موضوعاتنا واستنتاجاتها ، وإن التفاضل والتكامل المنهجي وحده بالتالي لن يفوز . المحتوى أمر حاسم ، وهذا يعني أن أي نظرية عامة تتعلق بالتفكير البشري يجب أن تشمل ضمن مكوناتها على علم دلالات المعاني^(٧)

قامت لن^(٨) (Linn) بدراسة العلاقة بين التفكير المنطقي والتفكير العلي (السببي) في واجبات العلوم . وقد استكشفت أثر توقعات التلاميذ على تفكيرهم المنطقي فيما يتعلق بالتجارب العملية . عُرض على التلاميذ موقف تجريبي وطلب اليهم في البداية ان يكتبوا قائمة بالمتغيرات التي يعتقدون انها مرتبطة بالموقف التجريبي . بعدئذ تم إعلامهم بالمتغيرات وثيقة الصلة بالموضوع . وقد وجد اثناء التجارب التي قام التلاميذ باجرائها فيما بعد أنهم يميلون إلى ضبط المتغيرات التي اشاروا منذ البداية إلى أنها وثيقة الصلة بالموضوع ، وتحتّم لن قائمة :

يُوحى بحثنا بأن المعرفة الدقيقة للمتغيرات وملاحظة المتغيرات الهامة لها أثر كبير في الاستخدام الفعال للتخمينات البارة أو الواعية . وهكذا فإن إحدى عوامل أي اجراء لتحسين التفكير المنطقي المستخدم في هذه المواقف يتمثل في تقديم معلومات نافعة حول المتغيرات .

يبدو أن ادراك التلاميذ للمفاهيم يشكل العامل الحاسم الذي يحدد سلوكهم التجريبي . وقد أضحي تعليم العلوم بالنسبة للبعض أداة لتطوير التفكير العقلاني ونموه . وتم وفقاً لهذه الغاية تطوير المواد التعليمية للمنهج^(٩) . ويبدو من الدراسات التي عرضت هنا انه إذا تعارضت النتائج المنطقية لشخص ما مع توقعاته فإن الافضلية تكون للأخيرة (التوقعات) .

ولذلك يمكن الجدل بأن حدس الناس في دراسة العلوم ، وليس قدرتهم على التفكير المنطقي ، هو الذي يحتاج الى الاهتمام التربوي .

- 1- M. Shayer, Conceptual demands of the Nuffield O° level physics course, *Sch. Sci. Rev.*, 54, 26-34 (1972), M. Shayer, D. E. Kuche-mann and H. Wylam, The distribution of Piagetian stages of thinking in British middle and secondary school children, *Brit. J. Educ. Psychol.*, 46, 164-73 (1976).
- 2- E. Meyerson, *Identité et réalité*, Alcan.
- 3- J. Piaget, *The Child's Conception of Physical Causality*, Routledge (1930).
- 4- M. Donaldson, *Children's Minds*, Fontana/Collins (1978).
- 5- Ibid., P. 69.
- 6- P. C. Wason and P. N. Johnson-Laird, *Psychology of Reasoning*, Batsford (1972).
- 7- Ibid., PP. 244-5.
- 8- M. C. Linn, When do adolescents reason?, *Eur. J. Sci. Educ.*, 2, 249-40 (1980).
- 9- See, For example, the aims of the Science Curriculum Improvement Study, *SCIS Teacher's Handbook*, University of California (1974).

* * *

الفصل الثامن

من النظرية إلى التطبيق

نحتاج كلما خططنا أو شرعنا في تدريس مقرر علمي ، إلى تحديد أهداف وغايات هذا المقرر ، سواء تم ذلك بشكل صريح ومحدد أو بشكل ضمني . فعلى سبيل المثال علينا أن نحدد هل سيُخصص المقرر لجميع التلاميذ في المرحلة الثانوية ، أو يقتصر على إعداد الذين سيتخصصون منهم في دراسة العلوم ؟ هل يستجيب المقرر لرغبات وأفكار الشباب أم يعكس بالدرجة الأولى ببيان المقرر ؟ وما الصورة التي يقدمها للعلم - أهو علم كجسم من المعلومات والمعارف أم هو علم يتيح للتلاميذ فرصة التقصي والتأمل ؟

لقد أصدر إتحاد التربية العلمية^(١) في عام ١٩٨١ وثيقة أدرجت فيها قائمة من ستة أهداف يمكن تحقيقها من خلال تدريس العلوم ، وفيما يلي موجز لهذه الأهداف :

- ١ - إدراك المفاهيم العلمية .
- ٢ - تنمية المهارات المعرفية والنفس حركية .
- ٣ - القدرة على القيام بالبحث والتقصي .
- ٤ - فهم طبيعة العمل العلمي .

٥ - إدراك العلاقة بين العلم والمجتمع .

٦ - تنمية الشعور بالكفاءة الشخصية للفرد وتعزيز ثقته بنفسه .

تشير الوثيقة إلى أنه يجب على الشباب أن يحصلوا في وقت ما خلال دراستهم على خبرات تؤدي إلى تحقيق هذه الأهداف الستة جميعاً ، على الرغم من أن الوثيقة تسلم بأن الحاجات المختلفة لهم قد تتطلب التركيز على أهداف دون غيرها في أوقات مختلفة خلال حياتهم المدرسية .

إن تطوير وتدريب مقررات دراسية تعكس مثل هذا التوازن في تحقيق الأهداف تشكّلان تحدياً حقيقياً لعدة أسباب ليس أقلها وجود تناقضات ضمنية محتملة وتضارب بين الأهداف نفسها . وقد حاولنا في هذا الكتاب أن نستكشف بعض القضايا المعنية بالتوليف بين اثنين من الأهداف هما : اكتساب المعرفة واستخدام التلاميذ للملكة الاستفسار وحب الاستطلاع لديهم في البحث عن مزيد من المعرفة . ولقد شهد تدريس العلوم هذا التوتر بين هذين الهدفين منذ أن أخذ مكانه في المنهج المدرسي .

إن الوثائق التي تناولت دور العلم في الثقافة العامة خلال المئة سنة الأخيرة عكست هذا التوتر . وفي تقرير بعنوان « العلوم الطبيعية في التربية » نشر عام ١٩١٨^(٢) ، طالب واضعو التقرير بمكانة مرموقة للعلوم في المنهج المدرسي تبعاً لما ينميه من قدرات عامة لدى التلاميذ :

إن باستطاعته (العلم) أن يستثير ويشبع عنصر الحيرة في نفوسنا . وهو كتدريب فكري ينظم قوانا العقلية . كما أن نفعه وقابليته للتطبيق والاستعمال جليلة واضحة . إنه ينشط ويتعهد بشكل مباشر ملكة الملاحظة بالرعاية . وهو يجعل المتعلم يتمرس بتعليل الحقائق التي يلاحظها . وبوساطته تتم تقوية ملكة التعميم السريع والدقيق وتعزيزها ، وبدونه ، يبرز خطر حقيقي يخشى معه استحالة اكتساب النهج العقلي في التنظيم والتفكير .

وفي عام ١٩٣٦ نشر إتحاد مدرسي العلوم تقريراً بعنوان « تعليم العلوم

العامة » تضمن عرضاً لثلاثة اسهامات رئيسية تقدمها مادة العلوم للتعليم العام :

١ - الاسهام النفعي أو المهني : حيث تساعد مادة العلوم التلاميذ في حياتهم اليومية ، أو قد تكون ضرورية لهم في مستقبل حياتهم العملية .

٢ - الاسهام الانضباطي أو النظامي : حيث تعلم مادة العلوم التلاميذ التفكير ، وتشحذ عقولهم .

٣ - الاسهام الثقافي : وهو إسهام مرغوب فيه نظراً لأنه يشكل جزءاً أساسياً من إرثنا الاجتماعي .

مرة ثانية يتم التأكيد على أن مادة العلوم تسهم بشكل فعال في تنمية القدرات العامة للتلاميذ ، على الرغم من أن التقرير أضاف فيما بعد ملاحظة تحذيرية تنص على ما يلي :

... سوف نشير ، على أية حال ، إلى أن الدليل العملي أظهر بوضوح تام أن احتمالات نقل التدريب أقل بكثير مما كنا نفترض .

لقد حظيت « العملية » في أهداف التربية العلمية أيضاً باهتمام مطوري المناهج الأمريكية منذ الخمسينات^(٤) . كما حاولت مشروعات تطوير منهج العلوم للمرحلة الثانوية التي تمت في كل من بريطانيا وأمريكا منذ الخمسينات أن تنمي مهارات التقصي وتعزز فهم المبادئ العلمية وتطبيقاتها العملية في الحياة اليومية .

إن التوفيق والتوليف التقليدي بين هذين الهدفين يمثل ، كما أشرت سابقاً ، إلى تعزيز رؤية استقرائية للعلوم مبنية على فرضية مؤداها أن المعرفة العلمية تستمد جميعها من الخبرات الحسية . وقد عززت هذه النظرة عبر السنين بآراء تؤكد على دور التلميذ في عملية التربية والتعليم ، كما عبر عنها بوضوح مربون مثل فروبل وديوي وبياجيه .

وبالمناسبة نحن نخطئ عندما نوحى بان علماء علم النفس والفلاسفة المنظرون للعلوم كان لهم تأثير ملحوظ في تشكيل العلوم وجعلها تبدو على ما هي عليه اليوم في مدارسنا . وبالأحرى فإن رجال العلم هم الذين دعموا بالنظريات الأفكار الفطرية السليمة المتعلقة بطبيعة العلم وتعلم التلاميذ وأعطوها مصداقيتها الموثوقة . هذا وقد تم الحديث في فصول سابقة عن العضلات التي تثيرها كل من وجهة النظر الاستقرائية فيما يتعلق بطبيعة العلم ووجهة نظر المنادين بتنامي المعرفة وتعاضمها فيما يتعلق بتعلم التلاميذ . ويبدو أنه من الضروري الخروج بتوليفة جديدة توحد بين المحتوى والعملية في تدريس العلوم فينشأ عن ذلك كله فلسفة علمية جديدة وكذلك نظرة جديدة لعملية التعلم . وهذا يتضمن الاعتراف بأن العلوم التي يدرسها التلاميذ بعد المرحلة الابتدائية هي شيء أكثر من دراسة التاريخ الطبيعي حيث أنها تتعدى استكشاف الظواهر البيئية وتصنيفها . وهنا يصبح على التلاميذ أن يتعاملوا مع الأفكار النظرية واعراف المجتمع العلمي وتقاليده ، أي مع الأفكار المستمدة من الخيال والتي قد تبطل ويثبت عدم صحتها مع مرور الأيام .

إذا نظرنا بجدية إلى هذه الرؤية البناء لطبيعة العلم فإنه يترتب على ذلك مراعاة أمور معينة فيما يتعلق بمقررات العلوم الدراسية في المرحلة الثانوية . ويقدم هذا الفصل وجهة نظر شخصية في عدد من هذه الأمور .

اتجاه تنموي في تعليم وتعلم العلوم :

هناك أدلة تم إيرادها خلال هذا الكتاب تشير إلى أن التلاميذ يلجأون إلى استخدام عدد كبير من الأفكار البديهية أو الحدسية ليضعوا خبراتهم ذات معنى . بعض هذه الأفكار ، أو الأطر البديلة ، تميز تفكير العديد من التلاميذ ويصعب طمسها حتى عن طريق التعليم . ولعلنا لا نفاجأ عندما نلاحظ التشابه بين بعض من أفكار التلاميذ والنظريات الهامة في تاريخ العلم نفسه (كنظرية السيال الحراري على سبيل المثال وآراء أرسطوطاليس في الحركة) . إن التعامل

اليومي مع الظواهر يجعل بعض التفسيرات أو النماذج أكثر وضوحاً من غيرها . ومع ذلك من السهل جداً النظر إلى الانطباعات والأفكار العامة الشخصية التي يقدمها التلاميذ على أنها بسيطة وساذجة ، وربما المرور عليها بلا اكتراث . لكن ربما يجدر بنا أن لا ننسى أن بعض هذه الانطباعات والأفكار كانت تحظى في الماضي باهتمام بالغ في الأوساط العلمية . وبالرجوع إلى أفكار وبحوث العلماء القدامى ، يمكن استكشاف بعض أفكار الشباب ذات الشأن والتعامل معها بطريقة تتسم بالاحترام والتقدير . ويمكن لبرامج تعليم العلوم ، وفقاً لأحد المقترحات ، أن تستفيد من الأفكار والأطر البديلة التي كونها الأطفال بدلاً من إهمالها وتجاهلها . وعندما نجعل نظرياتهم أكثر وضوحاً في مواقف التعليم النظامي يصبح بإمكان الأطفال أن يتحروا عن متضمنات نظرياتهم وأفكارهم وأن يقارنوا بين « اطار تعليمي » أو « نظرية » وأخرى . كما يمكن تزويدهم بخبرات تساعد في تطوير أفكارهم ، أو تتحداهم ، عند اللزوم . وقد حاولت القيام بهذا العمل مواد متباينة لتدريس العلوم . ومن خير الأمثلة على ذلك المعالجة التي قدمتها مواد مشروع الفيزياء في جامعة هارفرد لعلم الديناميكا^(٥) ، حيث تتم دراسة آراء أرسطوطاليس بشيء من التطويل .

أدرك المربون على الدوام الحاجة إلى « البدء بما يعرفه الطفل » . وقد أكد هذا الأمر أوزوبل (Ausubel) عندما ميز بين التعليم « ذي المعنى » والتعليم « الاستظهارى » ، ويعبر عادة عن هذا الأمر في الواقع من حيث علاقة تعليم العلوم بالخبرات العلمية المألوفة للتلاميذ في حياتهم اليومية .

ومع ذلك ربما يحتاج التعليم بالاضافة إلى ما تقدم ، إلى الربط بما يعرفه التلاميذ ، ليس على مستوى عالم الأحداث والخبرات الملموسة فحسب ولكن في عالم الأفكار الخاص بهم كذلك . فإذا ما شجعنا التلاميذ على توضيح نظرياتهم بشكل أكثر صراحة وتحديداً ، تصبح هذه النظريات مفتوحة للفحص والاختبار في حجرة الدراسة . وفي الحقيقة فإن باستطاعة أفكار التلاميذ أن توفر المادة الخام الضرورية لتمثيل الطبيعة المتعددة الجوانب للنظرية العلمية ، وأن تكون

كنقطة انطلاق للتلاميذ في قيامهم بتصميم الاختبارات الفاصلة للتمييز بين التفسيرات المختلفة .

إن وجهة النظر القائلة بأن عملية التعلم تحدث عن طريق تغيير المفاهيم ، تقف وراء الاعتراف بأنه يجب أن نأخذ بالحسبان أفكار التلاميذ وخبراتهم كذلك عند اعداد المقررات الدراسية . ومهمة المربين تزويد التلاميذ بالخبرات التي تعزز اجراء تغيير كهذا . أما مقررات العلوم في المرحلة الثانوية فقلما حظيت عند إعدادها بما هو معروف عن تنمية التفكير لدى التلاميذ . إن مشروعات كمشروع العلوم للتلاميذ بين سن ٥ - ١٣ سنة والمشروع الاسترالي للتربية العلمية بنت تسلسل موادها التعليمية على نمط المراحل الذي نادى به بياجيه وفي هذا النمط ، لم تقدم الأفكار التي تضمنت بناء التفكير العقلي المجرد كالجدل الافتراضي الاستنتاجي - حول التحكم بالمتغيرات أو استعمال العللية النسبية إلا في سنوات المراهقة .

قام شاير وأدي^(٦) (Shayer and Adey) بكتابة تقرير حول تحليلهما للحاجات المعرفية لعدد من مقررات العلوم في المرحلة الثانوية وفقاً لمستويات بياجيه ، وكذلك لتتائج دراسة حول مستويات تفكير تلاميذ المدارس البريطانيين . وقد دلت النتائج التي توصلوا إليها على أن هناك عدم توافق بين المتطلبات المنطقية للمقررات العلمية التي تم تحليلها ومستوى تفكير معظم تلاميذ المدارس الثانوية .

إن تحليلاً كهذا قد يعطي مؤشراً عاماً على مجارة متطلبات مقرر دراسي معين للقدرات المنطقية المعقولة للتلاميذ الذين يدرسون ذلك المقرر . كما أن باستطاعته أن يفيد في تقديم مؤشر عام على الطريقة التي يمكن بواسطتها أن نسلسل الأفكار ونعدها للتعليم وأن نحدد في أي سن يمكن تقديمها . وعلى أية حال ، فإن الاهتمام بتفكير التلاميذ يشتمل على أكثر من مجرد الالتفات إلى محتواه المنطقي . هذا ، وقد تم التعبير في فصل سابق عن الشك بنموذج بياجيه

في المزاوجة ، وتمت الإشارة إلى أن محتوى الواجب وكذلك تركيبه المنطقي يؤثران في اداء التلاميذ وسلوكهم .

إن استكشاف أفكار التلاميذ في بعض الموضوعات العلمية يدل على أن هذه الأفكار قد تمت تنميتها مع تقدم عمر التلميذ في تسلسل واضح ، ومعرفة هذا الأمر يساعد في تحديد السن المناسبة لتعليم الموضوع وفي كيفية تنظيم الخبرات الملائمة للتلاميذ ؛ تلك الخبرات التي سوف تساعد في ادراكهم لمفهوم ذلك الموضوع . وقد تم في فصول سابقة بحث ومراجعة بعض الاتجاهات الهامة والمجربة ، المبنية على هذه النظرة للتعلم التي تعتمد على تغيير المفاهيم . ومن الأساليب التقنية التي اشتملت عليها هذه الاتجاهات توفير الفرص للتلاميذ لشرح أفكارهم الخاصة بوضوح وجلاء ، وتشجيعهم على توليد واختبار التفسيرات البديلة للظواهر ، بالاضافة إلى تزويدهم بالخبرات التي تتحدى أفكارهم الحالية .

مسألة البناء في منهاج العلوم :

إن مثل هذه النظرة إلى التعلم من خلال تغيير المفاهيم العامة تؤثر في التنظيم العام لمنهج العلوم . وقد نبه جيروم برونر (Jerome Bruner) في كتابه « عملية التربية » إلى أهمية بناء الموضوع المراد تعليمه فقال :

... يجب أن يُحدد منهج مادة ما بأكثر ما يمكن تحقيقه من فهم أساسي للمبادئ التي ستبنى عليها تلك المادة . وتدرّس مهارات أو موضوعات معينة دون توضيح محتواها في البنيان الأساسي العام لمجال ما من مجالات المعرفة هو أمر غير اقتصادي من عدة نواح^(٧) .

إن الكثير من عمليات تطوير منهج العلوم التي أجريت في العقدين الأخيرين على كلا جانبي المحيط الأطلسي دلت على هذا الاهتمام ببناء المنهج وتركيبه . وقد تم تحديث محتوى مقررات العلوم الدراسية وتغيير بنيانها بحيث أصبحت تعكس آخر التطورات المعاصرة فيما يتعلق ببناء المفاهيم . ومن

المفارقات الغريبة أن هذا قد اقترن بتغيير في علم أصول التدريس بحيث أصبحت طرق التدريس تركز على المزيد من التجريب العملي ، هذا التجريب الذي يقدّم في معظم الأحيان للتوضيح أو لتأكيد حقائق النظريات المعروضة . ونحن نميل إلى الاعتقاد بأن هذا الاتجاه « العملي » يجعل الموضوع أكثر صلة بالتلاميذ ويساعدهم على الفهم بسهولة . ومع هذا ، هناك شعور بأن هذا الاتجاه يفرض على التلاميذ مزيداً من المطالب الذهنية بحيث يتطلب منهم أن يربطوا الخبرات التي حصلوا عليها في المختبر بالماذج النظرية المقدمة . ويحتاج التلاميذ أنفسهم إلى أن يقوموا بعمل الربط بين الظواهر والعناصر النظرية : كربط حركة مستويات السوائل في الأنابيب ، مثلاً ، بالحركة المتزايدة للجزيئات غير المنظورة التي « تكون » السائل ، وكربط تغير لون المحلول في أنبوبة الاختبار بتركيز أيونات الهيدروجين الموجودة فيه . ومن الجدير بالملاحظة أن التلاميذ يتعلمون في دروس العلوم على مستويين في وقت واحد : فهم يتعرضون لكل من الظواهر الجديدة والتأويلات النظرية لها . وإذا كان التعليم المبني على الهياكل البنائية يسبب بعض المشكلات ، إلا أننا يجب أن لا نتورع عن تجربته . ومع هذا يجب أن نأخذ بعين الاعتبار المتطلبات التي يفرضها على التلاميذ . فإذا عجز التلاميذ عن ربط الخبرات التي تعطى لهم في المختبر بمغازي مفاهيم المقرر الدراسي ، يصبح عندها الترابط المنطقي الظاهر لواضع المنهج أو للمدرس غير واضح بالنسبة للتلاميذ الذين قد يتذكرونه ببساطة كسلسلة من الخبرات غير المترابطة . وقد اتفق أن الجدال الدائر الآن حول تدريس العلوم كمساقات منفصلة أو كمقرر موحد متكامل قد لا يعني العديد من التلاميذ الذين يتذكرون خبراتهم كسلسلة من الدروس ، بصرف النظر عن اسم المادة المدرجة في الجدول والمهم في الأمر هو « ما الذي تم توحيده وتكامله في ذهن المتعلم ؟ » .

على الرغم من أن بعض التلاميذ يجدون صعوبة في ربط الظواهر الطبيعية بالنظرية المعروضة ، فإنهم مهياؤون لعدم التسرع في اصدار الأحكام ولتعلم القواعد والقوانين برغم أنهم لا يستطيعون ربطها بخبراتهم . بل أنهم قادرون

على الاحتفاظ بالاعتقاد بأن ما يتعلمونه اليوم سوف يكون له معنى وفائدة في المستقبل . لكن العديد من تلاميذ المدارس الثانوية ، وربما الأغلبية ، يتوقعون من جهة ثانية الحصول مباشرة وفي الحال على مزيد من الاشباع الفكري والرضا . وهم غير مهيين لأن ينتظروا الأسابيع وحتى السنين حتى يروا الأفكار النظرية التي تعلموها في المدرسة وقد ارتبطت بخبراتهم الخاصة . كما أن العديد من هؤلاء التلاميذ سوف لن يتابع دراسته النظامية للعلوم بعد تركه المدرسة . ويحتاج تلاميذ كهؤلاء إلى المقدرة على « إضفاء المعنى » وفهم الأفكار العلمية التي تقدم إليهم بصورة مباشرة .

إن موضوعات العلوم المدرسية يمكن تذكرها ، لكن المتعلم يسترجعها كخبرات منفصلة ، حيث يمكن تذكر بعض أنشطة المكعبات الزجاجية والدبابيس بشكل يشبه لقطة من قصيدة للشاعر الانجليزي وردزورث (Worsworth) أو حقيقة تاريخية لا معنى لها . فهي لم تصبح جزءاً من طريقة فهم المتعلم الشاب لعالم الطبيعة . وما لم يتم تعلم النظريات أو الشكليات المقدمة إلى التلاميذ بطريقة مفهومة وذات معنى ، فإنها سرعان ما تنسى كمعلومات نافعة ويصعب استرجاعها في المستقبل : حيث يرجع التلاميذ إلى حدسهم أو معلوماتهم السابقة . أما المشكلات التي تنتج عن هذا فقد تم توضيحها في فصول سابقة . إن تصميم المنهج حول هياكل بنائية كبرى (أو مفاهيم كبرى) تدّعي أن معظم التلاميذ ينهون تعليمهم النظامي في مادة العلوم وهم لا يفهمون النظريات التي قدمت إليهم ولا يرون الظواهر التوضيحية ذات معنى أو شيقة .

إذا كانت العلوم تهدف من حيث التعليم العام إلى مساعدة التلاميذ على تنمية الفهم النظري الذي يمكنهم من التعبير عن خبراتهم اليومية ويجعلها ذات معنى ، وعلى الانتماء أكثر فأكثر إلى العالمين الطبيعي والمصطنع الذي يحيطون به ، فإن هذا يعني عندئذ إعادة تقويم منهج العلوم وفقاً لمستويين اثنين . إنه

يعني اختيار الظواهر التوضيحية ليس لمجرد الدعم الذي تقدمه لفكرة نظرية ، لكن نظراً لكونها عملية وتستخدم أساساً في الحياة اليومية . وهو يعني أيضاً تقريب الأفكار النظرية ووضعها ضمن نطاق فهم التلاميذ .

باستطاعتنا في العديد من مجالات العلوم ، التعبير عن الظواهر العلمية بمستويات متدرجة من التعقيد ، جميعها مفيدة إلى حد ما . فنحن على سبيل المثال ، نتوقع من التلاميذ في السنوات الأولى من دراستهم الثانوية ، أن يفهموا الكهرباء التيارية على أنها شبيهة بجريان السائل في الأنابيب . هذا النموذج في التفسير يكون فعالاً في جعلنا نتنبأ أو نفسر مجموعة من الظواهر اليومية المتعلقة بالدوائر الكهربائية ، وبهذا المعنى يكون « النموذج » صحيحاً ، حيث أنه يفي بالغرض المقصود . أما التلاميذ الأكثر نضجاً فيقدم لهم نموذج في التفسير أكثر تعقيداً حيث يترجم التيار الكهربائي في الأسلاك على أنه اندفاع للجزيئات المشحونة خلال بنيان شبكي دقيق . وهذا النموذج يعتبر « أفضل » من سابقه من حيث أنه يفسر مجموعة أكبر من الظواهر . ونصادف مثل هذا التدرج في مستوى التعقيد النظري في موضوعات عديدة أخرى كالروابط الكيميائية ، مثلاً ، وخصائص موجات الضوء ، والوراثة ، ونظرية الحركة الجزيئية للحرارة .

ربما يكون من الأجدي أن نعيد النظر في مستوى النظرية المقدمة للتلاميذ الذين يجدون صعوبة في فهم الأفكار النظرية في العلوم . فهل يحق لنا ، مثلاً ، أن نركز على نموذج الحركة الجزيئية في مقررات العلوم الأساسية عندما نعلم أن التلاميذ يجدون صعوبة في فهمها بشكل جيد يؤهلهم للاستفادة منها ؟ أليس من الأفضل أن نقبل من التلاميذ في بداية المرحلة الثانوية فكرة السيال الحراري العامة ؟ وفوق ذلك ، فنحن نجد العاملين في تجارة البناء يحسبون بنجاح المواد الموصلة للحرارة بالاعتماد على تقدير ومعرفة « كميات الحرارة » و « معدلات التدفق الحراري في وقت ما » . ولربما كان من الأفضل ، من وجهة نظر

التلاميذ ، الاعتماد على نموذج عملي لتفسير الظواهر وتعليلها ، حتى ولو كنا سنغيره في وقت لاحق ، ذلك لأنه أفضل من الاعتماد على أفكار أكثر تعقيداً تؤدي فقط إلى تشويش المفاهيم بدلاً من توضيحها وتفسيرها .

لكن هناك أولئك الذين سيعارضون هذا الاتجاه بحجة أننا يجب أن لا نعلم أبداً أي شيء سوف نستغني عنه فيما بعد . وردنا على ذلك أن وجهة نظر كهذه لا تعكس الواقع ، لا في محيط التعليم النظامي ولا في المواقف الحياتية اليومية ، حيث أننا نتعرض باستمرار لمواقف تحتم علينا مراجعة وتطوير الأفكار أو طرحها جانباً على ضوء معلومات وأدلة جديدة . والتحدي الذي يواجهنا في تعليم العلوم هو كيف نقدم للتلاميذ نظريات يستطيعون فهمها دون أن نجعلها بالنسبة إليهم حقائق ثابتة غير قابلة للتغير . وهنا يجب التمييز بين أمرين هامين هما الفهم والمعتقد : حيث أنه من الممكن أن تكون قادراً على « فهم » التفسيرات البديلة التي يقترحها تلاميذ آخرون أو علماء آخرون ، دون أن « تعتقد » بالضرورة بها .

تعليم العلوم والتجريب العملي :

عند تقويم دور التجريب العملي في دروس العلوم بالمدرسة الثانوية ، يمكن تمييز عدد من أنواع النشاط وأنماطه . فهناك الأنشطة التي تهدف إلى زيادة معرفة التلاميذ بالظواهر العلمية ، بينما هناك أنشطة أخرى تستخدم لتوضيح وتأكيد المبادئ « المقبولة » . أضف إلى أنه يمكن إتاحة الفرصة للتلاميذ لأن يقوموا بأبحاثهم الخاصة ، ليس من أجل الوصول إلى مبدأ هام ، ولكن لاكتساب الخبرة في التخطيط للتجارب وتصميمها باستخدام مبادراتهم الخاصة . ويكون محور أنشطة كهذه ليس الحصول على نتائج ، وإنما الخطوات التي تتخذ : مثل تصميم التجربة ، واختيار واستخدام الجهاز المطلوب ، والتسجيل الدقيق والتفسير الصحيح للنتائج . هذا ، ويجب عدم الالتفات إلى عامل الوقت في

البرنامج التعليمي إذا كنا نريد للتلاميذ أن يقوموا بأبحاث كهذه بطريقة تكون صادقة وتامة قدر المستطاع .

إن هذه التدريبات العملية توفر فرصة لتشجيع وتعزيز ملكة التخيل والمبادرة الفردية . وقد تكون هذه مهمة من حيث أنها تعطي التلاميذ الخبرة العقلية - التجريبية في حل المشكلات . ومع ذلك ، فإن المهارات التي تنميها كمهارات الملاحظة الدقيقة ، والقياس والجدل المنطقي لا تقل أهميتها للعالم عن أهميتها للعامل الفني في الكراج أو للكهربائي أو الخياط . والقصد من تدريبات كهذه في دروس العلوم ليس توضيح الطريقة التي تتقدم بموجبها مادة نفسها ، ولكن لتشجيع التفكير العقلي بوجه عام ، ولإعطاء التلاميذ إحساساً بالثقة في قدراتهم الخاصة .

أما إذا أردنا تبيان الطريقة التي تتقدم بموجبها مادة العلوم نفسها ، فيجب التركيز على الأنظمة المتنافسة من حيث مفاهيمها المختلفة . وقد أوردت نورتا كورتج (Noretta Koertge) في تقرير بعنوان « نحو تكامل المحتوى والطريقة في منهج العلوم » الخلاصة التالية :

كي نفهم تنامي العلم ونحصل على صورة متوازنة لكل من قابليته للخطأ وادعائه للصحة ، على المرء ان يستخدم اسلوب التعددية وان يدرس نظامين متنافسين على الأقل بالتفصيل^(٨) .

حتى نصل إلى تلك الخلاصة ، هناك محاولة لتقديم البرهان على أن العلوم تتقدم ليس بالأسلوب الاستقرائي الذي يعتمد إلى التعميمات من البيانات المعطاة ، ولكنها تتقدم عندما تتنافس نظرية مقبولة مع نظرية جديدة على تفسير البيانات . ويختلف مسعى كهذا كثيراً عما كان يوصف بأنه « الطريقة العلمية » .

اقترحت كورتج بان دراسة حالات النظريات المتصارعة في تاريخ العلوم يمكن أن تكون مادة مناسبة لتدريس طرق العلم . ومع ذلك ، لا يحتاج المرء إلى البحث فيما كتب حول تاريخ العلم عن أمثلة لآنظمة ونظريات متنافسة :

فالتعددية فيما يتعلق بالأنظمة ذات المفاهيم المتنوعة موجودة فعلاً بين التلاميذ في حجرات تدريس العلوم .

توفر الأطر البديلة التي يقترحها التلاميذ فرصاً جاهزة للمعلمين يوضحون فيها مميزات المتابعة العلمية من خلال تقويم التفسيرات المتنافسة أو المفاهيم العامة للأحداث . هذا ، وليس من الضروري استحداث انماط جديدة في تدريس العلوم : وكما اشار بادلي^(٩) (Baddeley) هناك عدة فرص ضمن برامج نفيلد الحالية للعلوم لتوضيح واختبار النظريات المتنافسة التي تستمد إما من أفكار التلاميذ أو من تاريخ العلم .

التجارب العملية ومشكلة الوقت :

العلوم ليست مجرد تاريخ طبيعي ، والتربية العلمية تشتمل على ما هو أكثر من مجرد تعزيز مجال الخبرات الحسية للتلاميذ وتوسيعه (برغم انها قد تفعل هذا ايضاً) . وهي تُعنى بتعريض التلاميذ للتفسيرات العلمية التقليدية للأحداث وبمساعدهم على إعادة تنظيم افكارهم وفقاً لذلك . ويحتاج التلاميذ إلى ما هو أكثر من الخبرات العملية لكي يحققوا إعادة تنظيم افكارهم . ومع هذا ، وخصوصاً في بداية المرحلة الثانوية ، نجد التجارب العملية ، وخاصة التي تقوم بها المجموعات ، هي التي تشغل في الغالب الجزء الأكبر من وقت التدريس . إن العمل في المختبر يشكل مظهراً مهماً في تدريس العلوم ، برغم أننا قد لا نفيد الفائدة المرجوة من هذا المصدر التعليمي الهام . وقد افاد اعضاء مكتب التفتيش في بريطانيا (HMI)^(*) في دراستهم المسحية للمدارس الثانوية^(١٠) بما يلي :

يؤمن (مورسو العلوم) بأن على التلاميذ ان يحصلوا مباشرة على الخبرات العملية في المختبرات لكي يكتسبوا مهارات تداول الاجهزة ، واجراء القياسات

(*) HMI اختصار لـ Her Majesty Inspectorate ويمثل المكتب المركزي للتفتيش (أو التوجيه) في بريطانيا .

الدقيقة ، بالإضافة إلى توضيح المفاهيم والمبادئ العامة . ولسوء الحظ ، لا يتجاوز التجريب العملي في أغلب الأحيان هذا الحد ولم تتوفر للتلاميذ سوى فرص قليلة لاجراء تجارب الاستكشاف التي تتحدى قدراتهم وذكايتهم . وقد أشاروا إلى أن احد الأسباب المهمة التي تقف وراء هذا الأمر يتلخص في القيود التي تفرضها لائحة الامتحانات .

إن التلاميذ لا يحتاجون فقط إلى وقت للقيام بانشطتهم العملية ، لكنهم يحتاجون إلى المزيد من الوقت كي يحصلوا على أكثر فائدة ممكنة من الأنشطة التي يقومون باتمامها . وحيثما كان القصد من الأنشطة توضيح بعض المفاهيم أو المبادئ العلمية ، تطلب الأمر وقتاً يسمح للتلاميذ بدراسة نتائجهم وتعميم ما نوصلوا اليه على مواقف جديدة .

في دراسة حول العمل في مجموعات في تدريس العلوم ، كتبت ساندز^(١١) (Sands) تقول بأن هناك أمر يتم اغفاله بدرجة كبيرة في الدروس ، إلا وهو ضرورة « متابعة » العمل الجماعي ومراجعتة . فكثير من دروس عملية كهذه ينتهي بشكل مفاجيء عند اتمام العمل المقرر ، والقليل من الوقت ، إن وجد ، يخصص لتفسير النتائج التي تم الحصول عليها ، على الرغم من أن هذا الأمر مهم بالضبط كأهمية النشاط نفسه ، كما أن التلاميذ يحتاجون إلى وقت للتأمل في الأفكار الجديدة المقدمة إليهم وتعزيزها . فهم قد تكون لهم افكارهم الخاصة التي كونوها بعد عدة سنوات من الخبرة . ومن غير المحتمل انهم سوف يتبنون بسهولة طرقاً جديدة في التفكير بعد درس أو درسين في العلوم . وكما تم اقتراحه في فصل سابق ، فإن فرص تطبيق افكار أو مفاهيم جديدة في عدد من المواقف مهمة في تعزيز فهم التلاميذ والمساعدة في إقامة جسر بين النظرية المعروضة والخبرة . وهنا قد نستعير تقنيات تعليمية من مواد دراسية أخرى . وعندما يتم لمدرسي العلوم تنمية المهارات اللازمة لتنظيم التجارب العملية التي تُجرى في مجموعات ، فربما يكون قد حان الوقت للتفكير في تنمية خطط بارعة تساعد التلاميذ على مزيد من الفهم لتلك التجارب العملية والافادة منها . وهذا الذي

نقترحه ليس عودة إلى مزيد من التعليم التلقيني ، ولكنه امتداد وإثراء لانماط الأنشطة التي تجرى في حصص العلوم .

إن المقترحات التي تم ايرادها حتى الآن تشترك جميعها في مطلب واحد ، إلا وهو « الوقت » . فالأمر يحتاج إلى وقت لاتاحة الفرصة لاجراء مناقشات فكرية في الفصل ، بل ان الأمر يحتاج إلى مزيد من الوقت إذا كان التلاميذ سيتابعون التأمل في الأفكار المتصارعة أو سيقومون باجراء ابحاثهم الخاصة . وعندما يتاح الوقت اللازم فإنه يبدو انه لا مناص من اجراء تقويم دقيق لمحتوى المنهج . وقد نحتاج بطبيعة الأمر إلى اتخاذ بعض القرارات الصعبة فيما يتعلق بأي الموضوعات نأخذ وأياها نترك . لكن ربما يكون تقليص المنهج واختصاره ليس بالثمن الباهظ الذي ندفعه لقاء ما يجنيه التلاميذ من ثقة عظيمة في فهمهم للأفكار التي تمت دراستها ، أضف إلى أنهم قد يحصلون على بعض الوقت الذي يكرسونه بشكل خاص لبحاثهم الخاصة واستكشافاتهم ، مهما كانت بسيطة .

إن الأفكار التي عرضت في هذا الفصل تدل على طرق يمكن للمعلمين بوساطتها مساعدة التلاميذ ليس فقط لزيادة خبراتهم الحسية خلال دروس العلوم ، ولكن لفهم النظريات التقليدية وأعراف الأوساط العلمية كذلك وربطها بخبراتهم بطريقة مفهومة ذات معنى . كما أن تلك الأفكار تعطي المعلمين دوراً كوسطاء بين خبرات التلاميذ ومفاهيمهم وبين الأوساط العلمية .

وفي الفقرة التالية يذكرنا أولئك الذين كتبوا تقرير بولك (Bullock) Report والذي قد يتضمنه هذا المعنى :

إن الذي يدور في ذهن المعلم قد يكون الغاية المنشودة لعملية التفكير ، لكن المتعلم يحتاج إلى اقتفاء الخطوات التي تتدرج من المؤلف إلى الجديد ، ومن الحقيقة أو الفكرة التي يعرفها إلى تلك التي سيكتسبها . وبتعبير آخر ، على المتعلم ان يقوم برحلة فكرية يجريها هو بنفسه^(١٢) .

- 1- ASE Policy statement, **Education Through Science** (1981)
- 2- Report of the Committee on the Position of Natural Science in the Educational System of Great Britain, in **Natural Science in Education**, HMSO (1918).
- 3- Science Masters' Association, **The Teaching of General Science**, Murray Z1936).
- 4- NSJA: National Science Teachers' Association Curriculum Committee, **Theory into Action** (1974).
- 5- **Harvard Project Physics**, Holt, Rinehart (1970)
- 6- M. Shayer and P. Adey, **Towards a Science of Science Teaching**, Heinemann (1981).
- 7- J. Bruner, **The Process of Education**, Harvard (1960).
- 8- N. Koertge, Towards an integration of content and method in the science curriculum, **Curriculum theory network**, 4, 26-44 (1970).
- 9- J. Baddeley, Teaching the Philosophy of science through Nuffield Schemes, **Sch. Sci Rev.**, 62, 154-9 (1980).
- 10- DES, **Aspects of Secondary Education in England**, HMSO (1979).
- 11 - M.K. Sands, Group Work in Science: Myth and reality, **Sch. Sci Rev.**, 62, 765-9 (1981).
- 12- The Bullock Report, **A Language for Life**, HMSO, 141-2 (1975).

* * *

ملحق

تمثيل التفكير شبه الكمي

لدى تلاميذ العلوم في سن المراهقة

(جزء من تقرير قدم في ندوة « الملاحظة في تدريس العلوم » التي عقدت في جامعة باريس ، في شهر مارس - آذار - عام ١٩٧٨) .

تفترض وجهة نظر التجريبيين في العلوم بأنه يمكن التوصل إلى النظريات والأفكار العلمية عن طريق عملية الاستقراء . وعلى الباحثين ، سواء من التلاميذ أو العلماء المحترفين ، أن يباشروا عملهم من خلال سلسلة من العمليات المنظمة المتدرجة التي تبدأ بملاحظة « الحقائق » . ومن مثل هذه « الحقائق » يمكن التوصل إلى التعميمات والأحكام الكلية وإلى استقراء الفرضيات أو النظريات . وعلى أية حال ، تفترض فلسفة العلوم المعاصرة بأنه يوجد هناك مغالطة مفادها أن الفرضيات أو النظريات لا ترتبط بأية طريقة استنتاجية مع ما يسمى بالبيانات « الموضوعية » ، ولكنها بنيات من انتاج التخيل البشري . كما أن ارتباطها بالعالم المادي الملموس يأتي من خلال عملية الاختبار وإمكانية الدحض والتفنيد . وبهذه الطريقة من التفكير تتخذ عمليات الملاحظة معنى مختلفاً . حيث لا يعود باستطاعتنا ان ننظر إليها باعتبارها موضوعية تماماً ، لكنها متأثرة بالمفهوم النظري العام للملاحظ ، سواء الخاص بالعالم أو التلميذ .

قد يكون هناك عدة « تفسيرات » للأحداث لأن النظرية لا ترتبط

بالمشاهدات بطريقة استدلالية وحيدة . وباستطاعة التلاميذ اللجوء إلى أطر ومفاهيم عامة متبادلة ، بل هم يلجأون إليها فعلاً ، لتفسير المشاهدات التي تتفق مع خبرتهم وهي من هذه الناحية ليست « خطأ » . وعلى أية حال ، يمكننا النظر إلى تلك المفاهيم والأطر باعتبارها محددة في مداها وجزئية .

يمكننا إذن أن نلخص ما تقدم فنقول بأن « الأطر البديلة » توجد من خلال محاولات التلاميذ لإضفاء المعنى على جوانب من خبرتهم لأنفسهم وهم غير مخطئين من حيث استيعاب أطرهم لتلك الخبرات ، لكنها ربما تكون غير شاملة بعكس ما هو عليه الحال في النظرة « العلمية » المقبولة . وكما هو الحال بالنسبة « للنظريات المقبولة » فإن تلك الأفكار تستمد جزئياً من خيال التلاميذ وتكون أكثر من مجرد وصف للأحداث . وهي تؤثر أيضاً في ملاحظات التلاميذ فيما يتعلق بالأحداث في المستقبل وتلقي عليها الضوء ، كما وقد تؤثر بشدة فيما قد يتعلمه التلاميذ من دروس العلوم المنظمة .

لقد قمت بدراستي هذه وفي ذهني هذا المفهوم الذي يتضمن أول ما يتضمن تعريفاً وتحديداً للأطر البديلة للتلاميذ الذين تقارب سنهم ١١ عاماً ، ومن ثم تتبع التلاميذ خلال سلسلة من الدروس لرصد إلى أي حد وتحت أي ظروف تم تغيير هذه الأفكار .

إطار الدراسة وخلفيتها :

تمت إجراءات الدراسة في المختبر المدرسي بجامعة الينوي ، والتلاميذ الذين يدرسون العلوم في سن الحادية عشرة . قام بتدريس التلاميذ معلم شاب يتميز بحماس ظاهر للعمل . قام المعلم بتنظيم التلاميذ فقسّمهم إلى مجموعات تشكل كل مجموعة « فريق بحث » . كما قام بتشجيع التلاميذ على التوصل بأنفسهم إلى إجابات للأسئلة المطروحة . وفي نهاية سلسلة من التجارب العملية حول موضوع معين ، كان من المفترض أن يقدم التلاميذ تقارير أمام زملائهم ، وأن

يناقشوا النتائج التي توصلوا إليها والاستنتاجات التي يمكن أن يستخلصوها من تلك النتائج . وقد حاول المعلم متعمداً التقليل من دوره ونفوذه العلمي ، مؤكداً على وظيفته كميسر ، ومنظم ، ومدير للمناقشات . هذا ، وتمت ملاحظة التلاميذ خلال عملهم في ثلاث وحدات دراسية : « انظمة التوازن » ، « زبركات الشد » ، و« القوى والحركة » . وكان التلاميذ يلتقون ساعة في كل يوم . أما الفترة الدراسية فقد امتدت إلى أكثر من ثلاثة شهور .

تم خلال هذا الوقت اختيار أربعة تلاميذ : ولدان وبتتان ، لمرابقتهم بشيء من التفصيل . وقد أعطي جميع التلاميذ خمسة من الواجبات المنهجية التي استخدمها بياجيه ، فاجتاز التلاميذ الأربعة المختارين مراحل الانتقال من المحسوس إلى مستوى التفكير المجرد . كما تم خلال فترات التعليم المتعاقبة رصد نشاطات هؤلاء الأربعة بوساطة شريط فيديو وشريط صوتي . وقام المؤلف بإجراء مقابلة معهم كذلك قبل كل وحدة وبعدها للتأكد من مدى تغير أطرهم من خلال تتابع خطوات الدراسة . أما الاشرطة فتم تفرغها لتحليلها فيما بعد .

خلاصة النتائج :

كان هناك أربعة أنواع من المسودات لكل وحدة من الوحدات الدراسية الثلاث :

- ١ - مسودات الأفكار التي كانت لدى التلاميذ عند بدء دراسة الوحدة، والتي بينت الفهم الخاطيء أو المحدود .
- ٢ - مسودات عمل المجموعة بالأجهزة والأدوات . وهذه بينت كيف أثرت أطر التلاميذ في نشاطاتهم . كما اظهرت ايضاً مدى تغير أطرهم من حيث الاستدلالات التي استخلصوها من خبراتهم .
- ٣ - مسودات بينت تفاعل التلاميذ مع المعلم . وهذه تبين احياناً صعوبة التفاهم القائمة بين التلاميذ والمعلم بسبب اختلاف أطرهم .

٤ - تفريغ لتسجيلات مناقشات التلاميذ في نهاية كل وحدة ، وهذه تبين التفسيرات البديلة التي يعطيها التلاميذ عن الخبرات المشابهة .

طريقة التمثيل :

كان باستطاعتي أن اكتب عن كل من انواع الاحداث المذكورة آنفاً وناقشها بالتفصيل . ومع ذلك ، حاولت تطوير طريقة للتمثيل لأوضح من خلالها تحليلي للمسودات المسجلة ، ولألقي الضوء على التعقيدات في التفكير التي اظهرتها . ويجب أن أؤكد بأن طريقة التمثيل وصفية وليست تحليلية ، والغرض منها توضيح مجموعة الملامح المنوعة التي اشتمل عليها تفكير التلاميذ فيما يتعلق بالأحداث المعللة . وهو أيضاً نموذج ديناميكي : حيث انه يمثل الملامح المتغيرة . وهو من هذه الناحية يختلف عن محاولة بياجيه مثلاً لتشكيل أفكار الأطفال باستخدام المنطق المنهجي ، والتي تعطي بشكل أساسي تمثيلاً جامداً .

وهي تختلف أيضاً عن تشكيل بياجيه من حيث أنها تحاول تمثيل كل من الملامح أو السمات التركيبية للفكر (كعمليات التضمنين مثلاً ، والتبادل ، والنقض أو الرفض) والمظاهر القرينية التي تتوقف على سياق الكلام (المحتوى الذي تؤثر عليه تلك الملامح) . إن هذا ، كما اعتقد ، فرق مهم ، نظراً لأن هناك دلائل متزايدة على أن عمليات التفكير التي يستخدمها التلاميذ تعتمد إلى حد كبير على الاطار أو السياق للواجب ومدى معرفة التلميذ به .

وسوف أوجز الملامح التي يشتمل عليها نظام التمثيل مستخدماً المسودات المأخوذة من أنماط الاحداث التي سبقت الإشارة إليها . وأنا أأمل بهذا ، أن ابين بعضاً من النتائج الجوهرية للدراسة إضافة إلى طريقة التمثيل .

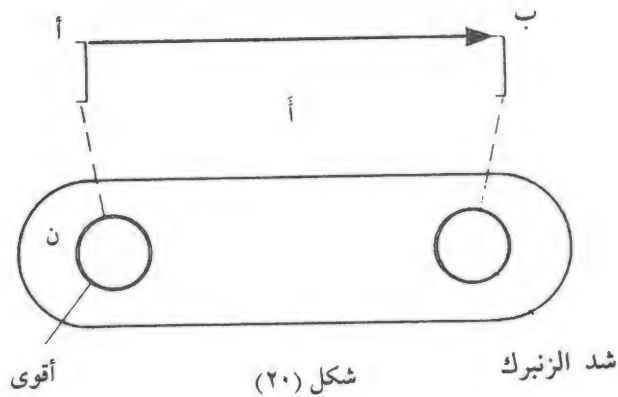
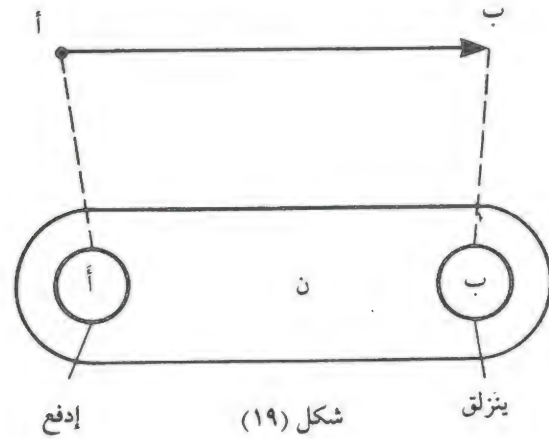
ملامح أو سمات التفكير شبه الكمي .

إن العبارات التي يوردها التلاميذ حول عالم الطبيعة كثيراً ما تعكس العلاقات التي يرونها وهم بين جوانب الاحداث .

إذا دفعت هذه فانها ستزلق .

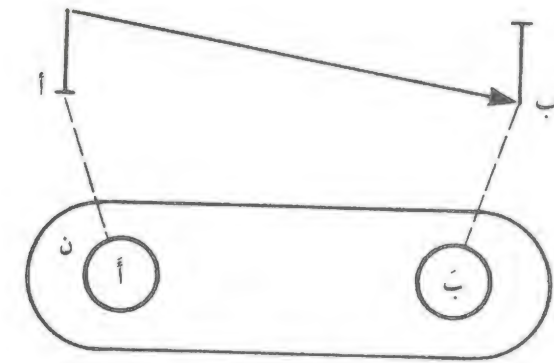
إن لف الزنبرك بشدة يجعله أقوى .

في كلا هذين المثالين يقوم التلميذ بتجريد مظهرين في نظام ما ويربط بينهما . أما العبارة الأولى فيمكن تمثيلها كما في شكل (١٩) ، حيث يمثل الحرف ن النظام الذي اخذت منه التجريدات . ويمثل الحرفان أ وب المظهرين المقصودين . ويتم توحيد هذين المظهرين في مفهومين أكثر عمومية (يمثلها الحرفان أ وب) ، يرتبطان معاً وفقاً لما يوضحه السهم .



وأما العبارة الثانية فهي شبيهة بالأولى ، لكنها تدل على مزيد من البناء

الداخلي من حيث أن المفهومين « شد الزنبرك » و « أقوى » يدلان ضمناً على مقدار العمل وحجمه ، كما ن العبارة تدل على اتجاه العلاقة بين هاتين الكميتين من العمل . وفي شكل (٢٠) تمثيل لهذا الأمر . حيث يتم في هذا الحالة تمثيل المفهومين « شد الزنبرك » و « أقوى » بخطين مرقمين ([]) والعلاقة بينهما بالخط الموجه أو السهم . كما أن توصيل السهم بين قمتي الخطين المرقمين ([]) يول على اتجاه العلاقة (زيادة « شد الزنبرك » تعني زيادة « القوة ») . والعكس ممثل في شكل (٢١) .

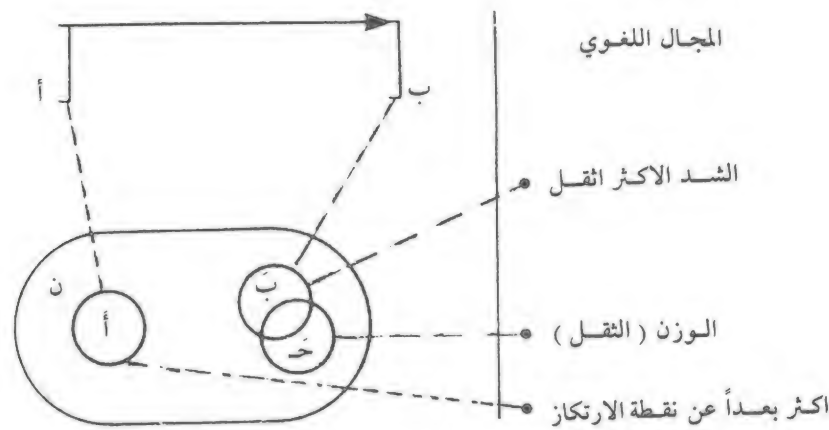


شكل (٢١)

من المحتمل ألا يلجأ التلاميذ إلى الالفاظ للتعبير عن الجوانب التي تهمهم في نظام ما . وفي هذه الحالة ، يقوم الملاحظ بحصر هذه الجوانب . ومن المهم في بعض الحالات أن نوضح للتلاميذ بعض ما هو مشوش باستخدام الكلمات التي تصف المعنى المقصود وتزيل كل لبس وغموض . هذا ، ويمكن استعمال الكلمة نفسها لتصوير جوانب مختلفة من النظام ، أو استعمال كلمات مختلفة لتعني الشيء نفسه . ولتوضيح هذا يجب ان يتضمن التمثيل جانباً لغوياً .

وفي المثال التالي توضيح بسيط لذلك . عمر تلميذ في الحادية عشرة من عمره ، يعمل على ميزان بسيط ، ويستخدم حلقات معدنية كاثقال يمكن ان تتدلى من اربعة خطاطيف متساوية البعد على كل جانب من المحور . بدأ عمر

عملية الوزن بوضع حلقتين في الخطاف الثاني على كل جانب . ثم سُئل ماذا سيحدث إذا حركنا الحلقتين في الجهة اليمنى إلى مسافة أبعد ؟ فأجاب : سوف تنزل ... إنها أبعد عن نقطة الارتكاز ، إنها أثقل ولها قوة شد اكبر ... علاوة على ذلك . الحلقتان لهما الوزن نفسه ، لكن كلما قربتهما من الوسط ، فان مثيلاتها الأبعد سوف تنزلان إلى اسفل . لماذا ؟ لست أدري . وقد تم تمثيل هذا باستخدام الرموز المبينة في الشكل (٢٢) .



شكل (٢٢)

سوف اتناول الآن مقتطفاً أطول ، خاصاً بتلميذين كريم واحد ، اللذين قاما باجراء تجربة حول قوة الزنبركات التي عملها بنفسيهما عن طريق لف أسلاك مختلفة حول وتد .

قام التلميذان دون إجراء أي نقاش فيما بينهما ، بجمع أنواع مختلفة من الاسلاك ، وقضيبين لل اسلاك عليها (وتد قطره حوالي ٢ سم وقضيب زجاجي قطره حوالي ٧,٥ سم) وكوب يحتوي على كريات معدنية . أخذوا هذه الأشياء إلى طاولة المختبر وبدءا بلف زنبركات من مختلف الأقطار مستخدمين الأنواع المختلفة من الأسلاك .

١ - كريم : دعنا نلف سلكاً نحاسياً حول أنبوبة رفيعة وسلكاً من الألومنيوم حول أنبوبة واسعة ونلاحظ ماذا يحدث .

٢ - احمد : (احمد يشبك زنبركاً بكوب الكريات دون ان يلتفت الى كريم) . . سوف أقوم الآن باختبار هذا الزنبرك لأدرس مدى تأثير الأوزان عليه .

٣ - كريم : ماذا تحاول ان تثبت الآن يا احمد ؟

٤ - احمد : لا (يترك الثقل معلقاً ويُنزل الزنبرك) دعنا نحضر مسطرة ونلاحظ كم يستطيل الزنبرك (يذهب التلميذان معاً لاحتضار المسطرة) .

٥ - احمد : طول زنبرك الألومنيوم ٧,٥ سم (وهو يقيس طول الجزء الممطوط) - وطول الزنبرك النحاسي ٥,٥ سم (مدلياً الكوب من زنبرك الألومنيوم) .

٦ - كريم : كم يبعد ذلك عن الأرض .

٧ - احمد : إن هذا لا يهم .

٨ - كريم : اسحبه ولاحظ إذا كان الزنبرك سيتحرك ام لا .

يمسك احمد بيده الزنبرك والكوب متدل منه وفي اليد الأخرى يحمل المسطرة بشكل عمودي . ثم يرفع الزنبرك ببطء استجابة لطلب كريم .

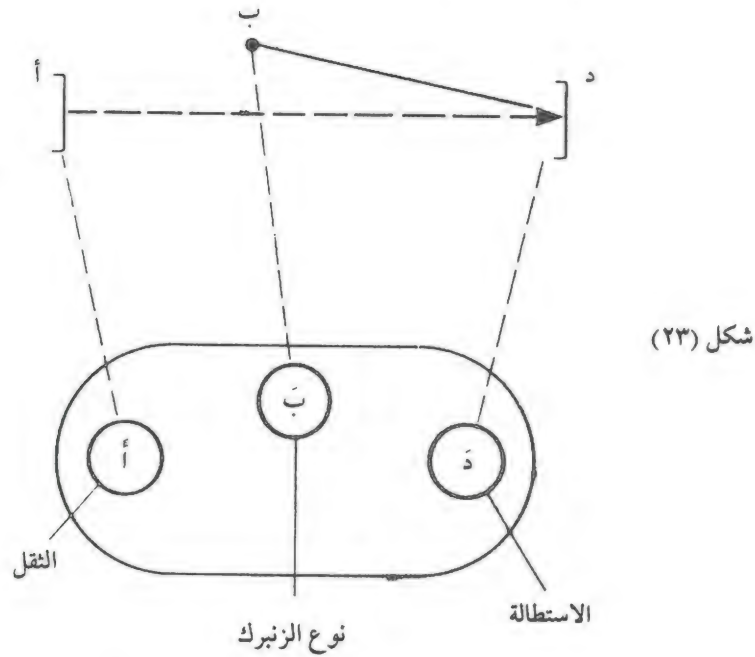
٩ - كريم : حسن .

يفسر كريم فيما بعد لأحمد فيقول :

١٠ - هذه أعلى والجاذبية تشدها إلى أسفل بقوة أكبر (يمسك كريم تيلتين ، واحدة أعلى من الأخرى) . . أعني أن قوة الجاذبية ما زالت هي نفسها لكن في النهاية تصبح قوة شدها للبعيدة أكبر . كلا ، من الأفضل أن أعبر ثانية عن ذلك بكلمات أخرى . كلما

زاد ارتفاعها كلما زاد تأثير الجاذبية عليها نظراً . . . نظراً لأن الأمر يشبه كما لو أنك وقفت هنا وأسقط أحدكم حصاة عليك حيث ستجد أن الحصاة لن تؤذي . لكن لو أسقطت الحصاة من طائرة فإن سرعتها ستزيد وتزيد حتى إذا ما أصابت شخصاً ما على رأسه فإنها ستقتله .

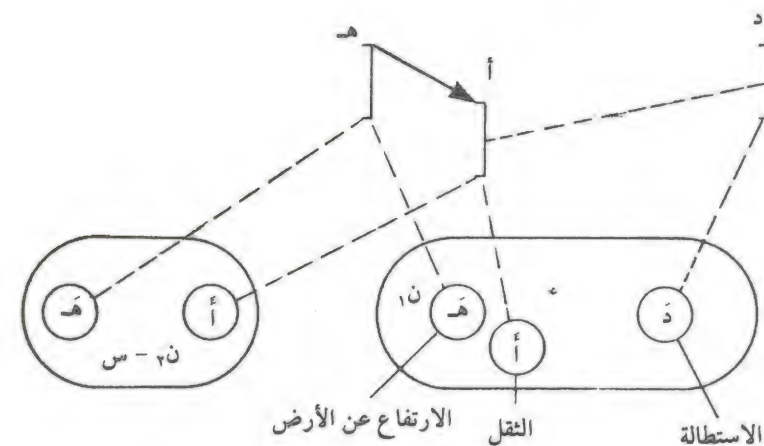
وفي الشكل (٢٣) تمثيل لآطار أحمد .



لقد حدد أحمد بأن العامل الذي يبحث عنه هو الثقل ، ومن ثم ركز بوضوح على مدى مرونة الزنبرك . بعدئذ قام بقياس تمدد زنبركين مصنوعين من نوعين مختلفين من السلك . وقد ركز أحمد على العلاقة بين نوع الزنبرك ومدى التمدد ، لكنه عرف ، كما أظهرت إحدى نتائج الدراسة فيما بعد ، بأن الثقل المستعمل له تأثير أيضاً .

أما كريم فركز مبدئياً على نوع السلك وسمك الأنابيب التي تم لف

السلك حولها ، متجاهلاً بوضوح ضبط المتغيرات . ثم قام بعدئذ بمقاطعة أحمد عندما وجه له السؤال « كم يبعد ذلك عن الأرض ؟ » (العبارة رقم ٦) . وهذا يعكس جانباً من اطار كريم ، وهو جانب لا وجود له عند أحمد (أنظر شكل ٢٤) . إن خبرات كريم السابقة وتفكيره (ن - ٢ - س) جعلته يقترح بأن وزن كوب الكريات (مفهوم أ) ، وبالتالي مدى تمدد الزنبرك ، يعتمد على ارتفاعه عن الأرض (مفهوم هـ) .



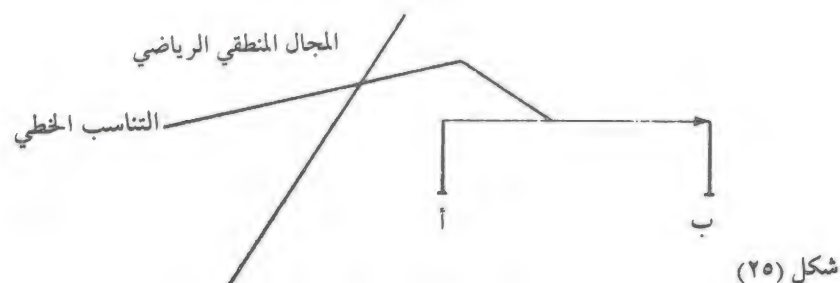
شكل (٢٤)

لقد قام كريم بالتجريب في هذا الوضع ووجد أن طول الزنبرك لا يتغير عندما يرفعه . وعلى أية حال ، فإن تأثير هذا الدحض على تفكيره فيما بعد حول الارتفاع والوزن لم يكن عظيماً كما تدل الفقرة الأخيرة (العبارة رقم ١٠) .

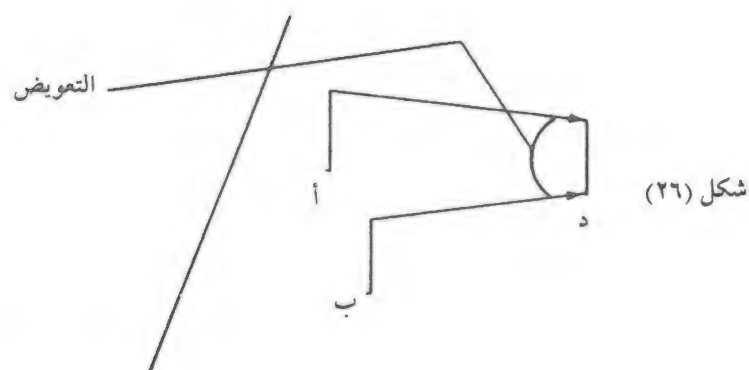
تمثيل أطر أكثر تعقيداً :

ناقشت فيما سبق أمثلة لتلاميذ يستخدمون علاقات شبه كمية بين المفاهيم . وفي بعض الحالات من الواضح أن التلاميذ يسبقون على العلاقة شكلاً رياضياً معيناً ، ويتمثل الشكل الأكثر شيوعاً بالتناسب الخطي . فإذا ما حدث هذا فإنه يُمثل كما في الشكل (٢٥) . وهناك أمثلة يدرك فيها التلاميذ

مفهومين يصور كل منهما مفهوماً ثالثاً للتعويض عن بعضهما البعض . ويظهر هذا التمثيل في الشكل (٢٦) .



شكل (٢٥)



شكل (٢٦)

سوف أتناول الآن مثالين يوضحان شكلاً من أشكال التعويض . المثال الأول مستمد من مقابلة أجريت مع كريم حيث قدم له مسار أفقي باستطاعته أن يقذف عليه كريات معدنية من مختلف الأوزان .

١ - الملاحظ : هل تلاحظ ماذا يفعل هذا (المكبس) ؟

٢ - كريم : إنه يجعل الكريات تتدحرج هنا (على المسار) .

٣ - الملاحظ : كيف يعمل ؟

يقذف كريم كرة ثم يتأمل المسافة التي تقطعها الكرات .

٤ - كريم : حسن ، هذه الشدة (المكبس) . إذا ضببت المكبس على الشدة الأولى فإن ذلك لا يعطيها قوة كبيرة .

بعدئذ شرع كريم في رفع الكريات مقارناً بين أوزانها .

٥ - كريم : هذه يجب أن تصل إلى أبعد مدى .

سوف لا يكون احتكاكها كبيراً ، سوف لا يكون إضعاف سرعتها أكثر شيء ... والمهم هو وزنها .

٦ - وفي الواقع ربما تقطع الكريات الثقيلة مسافة أكبر نظراً لقصورها الذاتي . حيث أنها بدأت تتحرك وسيكون إيقافها أصعب ... لكنني كنت أفكر بالوزن الذي يزيد الاحتكاك .

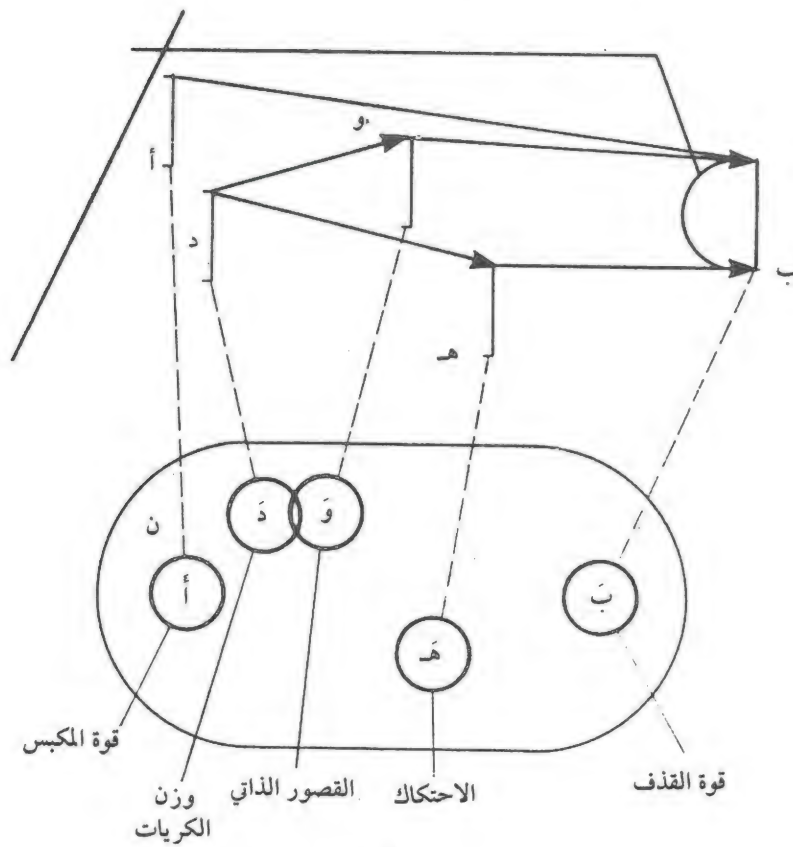
٧ - أظن بأنها لو كانت خفيفة أكثر مما يجب فإنها لن تذهب بعيداً ، ولذا يجب أن يكون هناك نقطة معينة يؤدي فيها الوزن إلى زيادة الاحتكاك قبل أن تتوازن ثم يبدأ الوزن بابطاء حركتها أكثر وهكذا فيجب أن يكون هناك وزن متوسط .

يقذف كريم عدة كريات .

٨ - كريم : يجب أن يكون هناك وزن متوسط (مشيراً إلى الكرية التي بلغت أقصى بعد) . إن احتكاكها ليس كبيراً جداً ، وقصورها الذاتي ليس قليلاً جداً .

يعكس هذا التسلسل اطاراً معقداً (شكل ٢٧) . فقد أوضح كريم بأن وضع القاذف الزنبركي (المتغير أ) سوف يؤثر في المسافة التي ستقطعها الكريات (عبارة رقم ٤) . بعدئذ يحول انتباهه إلى تأثير وزن الكريات (المتغير د) . يبدو أن الوزن يؤثر في المسافة المقطوعة بطريقتين : كلما خف وزن الكريات قلَّ

الاحتكاك (المتغير هـ) ، وبالتالي زادت المسافة التي تقطعها الكريات (العبارة ٥) . ومن ناحية أخرى ، يجادل كريم أيضاً فيقول : ما أن تبدأ الكريات الثقيلة بالتحرك حتى تستمر في حركتها نظراً لأن لها قوة قصور ذاتي أكبر (العبارة ٦) . بعدئذ يهتم هو بالتأثير المتكامل لكلا هذين الأثرين . وبدلاً من جعلهما يعوض أحدهما عن الآخر بطريقة بسيطة ، وبالتالي مستبعداً الوزن كعامل متغير ، فإن فكرة كريم في التعويض تنطوي هنا على علاقة غير خطية بحيث يسير « الوزن المتوسط » إلى أقصى بعد .



شكل (٢٧)

وقد لجأ كريم إلى هذه الفكرة نفسها عندما قام بتجاربه حول العوامل المؤثرة في زمن تردد البندول .

وضع كريم كرة الجولف على شريط طويل وجعلها تتأرجح . وقد قام بلف الشريط بينما كانت ما تزال تتأرجح .

١ - كريم : لقد شرعت في تأرجحها . . . عليك أن تقصر الشريط .

يلتفت كريم إلى الملاحظ وكأنه قد أنهى عمله .

٢ - الملاحظ : (بعد ٥ ثوان من التأمل) هل هناك شيء آخر يمكنه أن يحدث فرقاً ؟

٣ - كريم : لست متأكداً ، لكنني اعتقد أن هناك وزناً مساوياً آخر كالذي هناك .

٤ - سوف يكون هناك وزن متوسط تتأرجح الأشياء معه بسرعة أكبر ، ذلك لأن الشيء عندما يصبح ثقيلًا جداً لا يتعد كثيراً بعد قذفه . وإذا كان الشيء خفيفاً جداً فإن سرعته لا تكون كبيرة أيضاً فلا يتعد كثيراً .

من الآن فصاعداً بدأ كريم يبحث عن « الوزن المتوسط » . قام بتعليق كرة البولسترين (مادة خفيفة الوزن) بأحد الخيوط وكرة المطاط بخيط آخر ، ثم جعل طول الخيطين واحداً ، وجذبهما بحذر إلى الخلف بالسعة نفسها وأطلقهما .

٥ - كريم : إن هذه (كرة المطاط) في الواقع تقطع المسافة نفسها كالتي تقطعها هذه (كرة البولسترين) في زمن أقصر . إن هذه (المطاط) لا بد أن تكون أقرب إلى « الثقل المتوسط » .

يستبدل كريم كرة المطاط بكرة معدنية صغيرة ويعيد اجراء التجربة . ويتابع التجريب على أزواج من الكرات .

٦ - كريم : ربما لا يكون هناك شيء متوسط . وتبدوان هاتين بطريقة أو بأخرى متساويتين إلى حد كبير (في زمن التأرجح) . إحدهما تزن أكثر

من الأخرى ، وهكذا اعتقد بأن هذا سيجعل (الوزن المتوسط) في مكان ما في الوسط .

نظم كريم الكرات في صف تبعاً لأوزانها .

٧ - كريم : اعتقد أن الثقل المتوسط الذي يتحرك بأقصى سرعة هو على الأرجح شيء موجود هناك بالضبط . (يشير إلى موضع في الصف) .

٨ - الملاحظ : هل يمكنك اجراء تجربة تبين فيها للمرء ما إذا كانت الأشياء المختلفة الأوزان تستغرق فترات مختلفة ؟

يختار كريم الكرة المعدنية والكرة الفلينية .

٩ - كريم : انهما في حجم واحد .

١٠ - الملاحظ : لماذا هذا الأمر مهم ؟

١١ - كريم : حسن ، إن ذلك سيبرهن إذا ما كان للحجم تأثير عليها . . . انهما بالحجم نفسه ، وإلا فإنك كنت ستجادل بأن السبب يعود إلى اختلافهما في الحجم .

المثال الثاني الذي سوف أناقشه الآن مستمد من مقابلة مع لبي حول العوامل التي تؤثر في زمن تردد البندول البسيط .

لقد أظهرت لبي قدرة على ضبط المتغيرات أثناء التجريب . فهي وضعت أولاً كرة معدنية صغيرة على الحبل ، جعلتها تتأرجح وطرقت الطاولة طرقة خفيفة بدقة حالما رجعت الكرة إليها . ثم أبعدت الكرة المعدنية وعلقت مكانها كرة تنس ، جذبتها إلى الخلف وجعلتها تتأرجح تماماً مثل الكرة المعدنية وبالسعة نفسها وطرقت الطاولة ثانية عندما كانت الكرة ترجع إليها . بعدئذ أبعدت كرة التنس وأوقفت الحبل ، ثم علقت كرة التنس مرة ثانية وكررت ملاحظاتها . ثم

عمادت فأوقفت الحبل وجعلته يتأرجح بكرة التنس مبتدأة بسعة أولية صغيرة ثم أكبر .

١- الملاحظ : ماذا يمكنك أن تقول؟

٢ - لبني : إنها تتحرك بسرعة كبيرة جداً عندما تكون أعلى .

٣- الملاحظ إذن ماذا ستعملين لجعل البندول يهتز بأقصر فترة زمنية؟

٤ - لبنى : سوف آخذ هذه (كرة معدنية صغيرة) وأرفعها إلى أقصى حد ممكن . . . (تصمت برهة) وأدفعها بقوة .

٥ - الملاحظ : قوة الدفع لها تأثير ، أليس كذلك ؟

٦- لبني : نعم .

٧- الملاحظ : كيف عرفت ؟

٨ - لبنى : حسن ، إني أعرف ذلك . لقد عملتها من قبل . . . فهي كالكرة إذا دفعتها بقوة تزيد سرعتها هكذا . . . (توضح لبنى هذا بدفع البندول) .

٩ - كأنك إذا دفعتهـ فأنها تندفع ، لكن إذا تركتهـ مجرد ترك فإنها تتحرك هكذا (تتركهـ تتحرك دون دفع) .

١٥ - آه ... لقد جعلت الأمر مشوشاً ، انتظري . (تدفع لبني البندول وتنقر على الطاولة ، ثم تكرر ، تاركة البندول يهتز) .

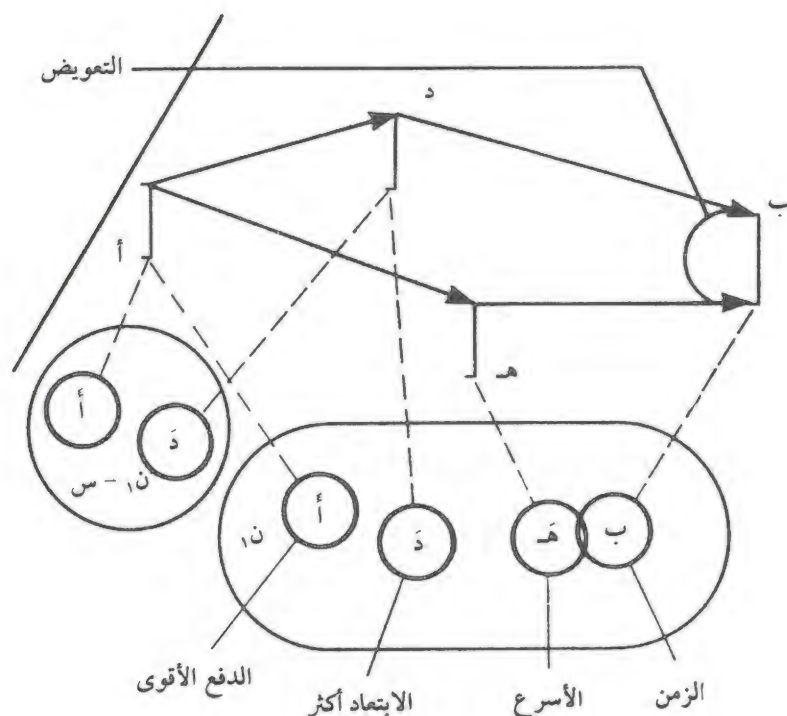
١١ - إذا دفعته ، فإنه سيتحرك إلى مسافة أبعد .

إن عمل لبنى يشير بوضوح منذ البداية إلى قدرتها على ضبط المتغيرات .
فهي قامت بعزل نوع الثقل ، وسعة الاهتزازة ، وطول الحبل لدراسة كل منها على حدة . وقد حدث شيء مثير عندما سئلت ماذا يمكنها أن تفعل لتجعل البندول يهتز بأقصر فترة زمنية (العبارة ٣) . فهي بالإضافة إلى اقتراحها بتقصير

۱۷۳

الحبل ، زادت قائلة بأنها سوف تعطيه دفعة قوية (العبارة ٤) .. ومن المثير أنها اعتمدت على الخبرة السابقة في تبرير هذا الأمر ، ولعلها لم تشعر أبداً بالحاجة لاختبار هذا العامل (حالة تؤثر فيها النظرية على المشاهدات) . على أية حال ، لقد أوضحت وبنيت ما تعنيه وتوجب عليها أن تعيد النظر فيما تنبأت به .

يمثل الشكل (٢٨) القسم الأخير من هذه المقابلة (العبارات ٣ - ١١) .
في البداية أوحى لبنى بأن الدفعة الأقوى تجعل الثقل يتحرك بسرعة أكبر ، أي
في وقت أقصر . وعلى أية حال ، فهي عندما قدمت عرضاً عملياً لهذا أدركت
أن الأمر يتضمن عاملاً آخر - كلما كانت الدفعات أقوى ابتعد الثقل أكثر . مع
التعويض للسرعة الأكبر .



شکل (۲۸)

تمثيل التغير :

هناك أمثلة عديدة لمناقشات وأنشطة صفية تبين أن التفكير يصبح أكثر وضوحاً واتقاناً كلما شارك التلاميذ أكثر في دراسة نظام أو مشكلة ما . وهذا يعكس ملاحظات ديفيد هوكنز (David Hawkins) ، الذي أوحى بالحاجة إلى « خلط الأمور وخطبتها » في دراسة العلوم بالتقصي قبل القيام بمزيد من الاستكشاف المنظم .

لقد قدمت لنا لبنى في تجربة البندول مثلاً على تنمية التفكير . وسوف أقدم هنا باختصار بعض الأمثلة التي تدل بشكل خاص على تنمية الأطر خلال ممارسة النشاط العملي . ونستمد المثال الأول من التلميذين كريم وعمر اللذين يقومان بسحب كتلة خشبية فوق أسطح مختلفة لملاحظة الاختلافات في الاحتكاك .

كان التلميذان يختبران القوة اللازمة لسحب كتلة خشبية فوق أسطح مختلفة .
إنهما الآن يأخذان كتلتها وميزانها الزنبركي ويجريان سحب الكتلة فوق لوح من الزجاج موضوع على أرض الحجر .

١ - كريم : ٢٠٠ . إنها ملساء ، وكنت أظن ان القراءة ستكون أقل .

٢ - عمر : أين ؟

٣ - كريم : يبدو الأمر غريباً . عندما وضعتها فوق لوح الزجاج وحالما وصلت قرب الحافة احتاجت قوة أقل لسحبها ، بينما كانت القوة متماثلة عندما سحبتها في الوسط . وفي النهاية انخفضت القوة .

٤ - عمر : ربما نحن لم نسحبها بشكل متساوٍ . (يغادر المكان ويعود ومعه جرار صغير - لعبة أطفال - ويقوم بتجربة أخرى) .

٥ - كريم : هل حدث تغيير ؟

٦ - عمر : نعم حدث ، لكن أقل باستمرار . اعتقد أن ذلك ربما كان بفعل

عامل القصور الذاتي .

يدير عمر الجرار ويجعله يجري في الاتجاه المعاكس .

٧ - عمر : عندما يسير في هذا الاتجاه فإن القوة تقل . وتزيد إذا سار في الاتجاه الآخر .

٨ - كريم : ربما أنها ليست مستوية حيث تقل القوة أثناء النزول نظراً لأن الجاذبية تساعدك .

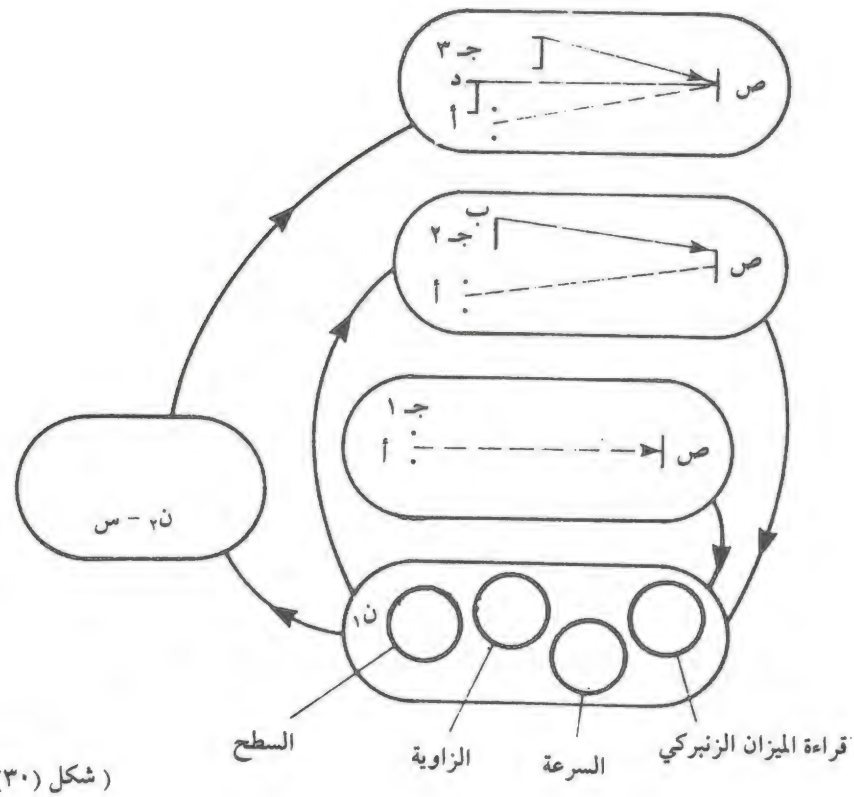
٩ - عمر : مع أنها تبدو مستوية .

يستعير التلميذان شاقولاً(*) أفقياً ويجدان بوساطته أن لوح الزجاج لم يكن في الواقع أفقياً تماماً .

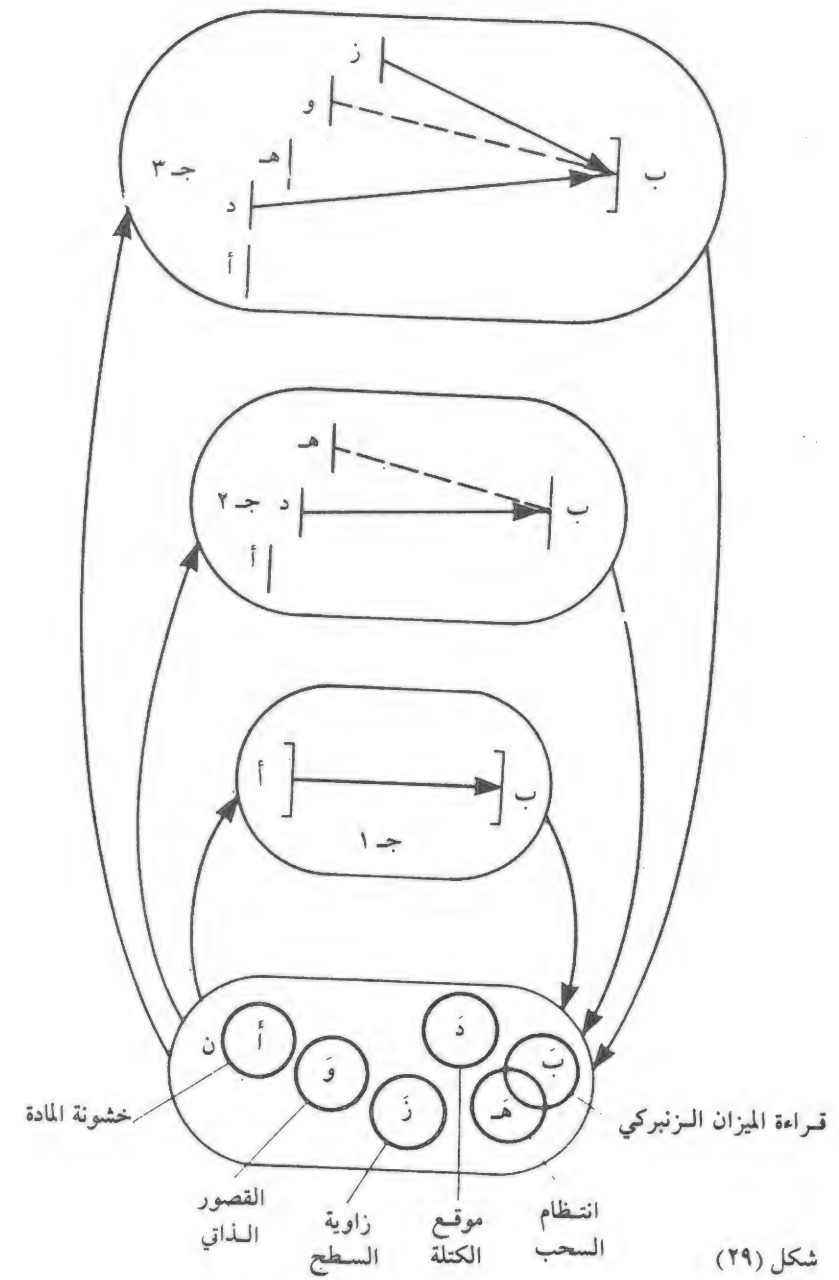
عندما بدأ تسلسل الخطوات (شكل ٢٩) ، لم يكن لدى التلميذين سوى إطار بسيط يبينان عليه نشاطهما . لقد ربط ذلك الاطار ببساطة بين خشونة المادة المستخدمة في التجربة وبين قراءة الميزان الزنبركي (جـ) . لكن عندما سحبوا كتلتها الخشبية فوق لوح الزجاج لاحظ كريم أن قراءة الميزان الزنبركي لم تكن منتظمة - حيث أنها تغيرت عند حافة اللوح الزجاجي (العبارة ٣) . وقد افترض عمر أنها لم يكونا يسحبان بشكل منتظم (العبارة ٤) . وحاول علاج الموقف بسحب الكتلة بوساطة جرار آلي (لعبة أطفال) . وهذا مثير بحد ذاته حيث أنه يوحي للتلميذين بعلاقة قوية بين قوة ثابتة وسرعة ثابتة . وقد قام التلميذان بإجراء تجربة أخرى مستعينين هذه المرة بالجرار ، ولكن قراءة الميزان الزنبركي ظلت تتغير (العبارة ٦) . وفي هذه المرة اقترح عمر فرضية أخرى تتعلق بمبدأ القصور الذاتي . (هل كان يعني أن الجسم حالما يتحرك فإنه يحتاج إلى قوة أقل لسحبه ؟) التجربة التي أجراها توحى ، على أية حال ، بأنه كانت لديه فكرة أخرى حول السطح غير المستوي .

(*) ميزان التسوية الذي يستخدمه البنّاءون .

هناك مثالان آخران يظهران « تعامل » التلاميذ مع المواقف التجريبية العملية . ويقوم بالتجريب في كلا المثالين لبنى ورشا . تقوم التلميذتان في المثال الأول بالنشاط نفسه الذي قام به كريم وعمر : سحب أشياء فوق أسطح مختلفة . ويُظهر التسلسل كيف أنهما درستا تدريجياً سلسلة من العوامل كزاوية الميزان الزنبركي مع السطح ، والسرعة التي كانتا تسحبان بها للحصول على نتائج تثقان بها (أنظر الشكل ٣٠) .



تقوم التلميذتان في هذا المثال باستكشاف القوة اللازمة لسحب أجسام على أسطح أفقية .
١ - لبنى : نعم ، دعينا نجرب أولاً على أرض الحجرة ثم نكنس مكاناً جيداً



وقد خلص التلميذان في النهاية إلى تفسير يُرجع الاختلاف في قراءة الميزان الزنبركي إلى عدم استواء السطح .

ونجرب عليه وننظر إذا كان هناك أي فرق أو اختلاف . أتوافقين ؟

٢ - رشا : (تومى رشا برأسها موافقة) سوف لا يظهر أي فرق على هذا (ناظرة باتجاه الميزان الزنبركي) .

٣ - لبنى : ربما يظهر . إذا كان لدينا موازين دقيقة . . . دقيقة حقاً فإني أراهنك أنه سيظهر فرق .

٤ - رشا : في الحقيقة قليل جداً .

٥ - لبنى : كنصف جرام مثلاً .

تسحب لبنى الكتلة فوق أرض الحجرة . وبينما كانت تقوم بذلك جعلت زاوية الميزان الزنبركي مع سطح الأرض تتغير من الوضع الأفقي الموازي للأرض لتعمل زاوية مقدارها حوالي ٣٠° .

٦ - لبنى : إنها أكثر ! من الأفضل أن نبقية موازياً . . . أي نبقى مؤشر القوة موازياً للأرض .

تسجل التلميذتان هذا في تقريرهما .

٧ - رشا : حسن . . . مؤشر القوة . . . مواز . . . ل - ال - أرض .

٨ - لبنى : كم القوة ؟

تسحب لبنى الكتلة على الأرض جاعلة الميزان الزنبركي موازٍ باستمرار لسطح الأرض .

٩ - لبنى : ٢٥ .

١٠ - رشا : ٢٥ ماذا ؟

١١ - لبنى : هؤلاء . . . انظري أنها ارتفعت إلى هنا .

١٢ - رشا : كيلو .

١٣ - لبنى : كيلو غرام ، لا ، إنما جرام ! جرام يا رشا ، ورمزها جم .

١٦ (*) - لبنى : حسن . دعينا نجربها على هذه الطاولة (تتحسس سطح الطاولة باليد) هل نعتبرها خشنة إلى حد ما ؟

١٧ - رشا : نعم .

١٨ - لبنى : الكتلة نفسها وكل شيء نفسه فيما عدا السطح مختلف عن السابق . شرعت لبنى بسحبها فوق الطاولة وفجأة توقفت .

١٩ - لبنى : لكننا يجب سحبها بالسرعة نفسها ، أليس كذلك ؟

تعودان ومعها جرار (لعبة اطفال) .

٢٠ - لبنى : من الأفضل إعادة التجربة يا رشا ، نظراً لأننا ربما لم نكن نسحبها بالسرعة نفسها عندما سحبناها على الأرض .

تعلق لبنى الميزان الزنبركي بالجرار ، وتدعه يسير عبر الطاولة وهي تلاحظ قراءة الميزان الزنبركي .

٢١ - لبنى : حوالي ٢٥ إلى ٥٠ . يفضل اعادتها مرة أخرى (تجربان التجربة ثانية) .

٢٢ - لبنى : ٥٠ ، صح ؟

٢٣ - رشا : نعم .

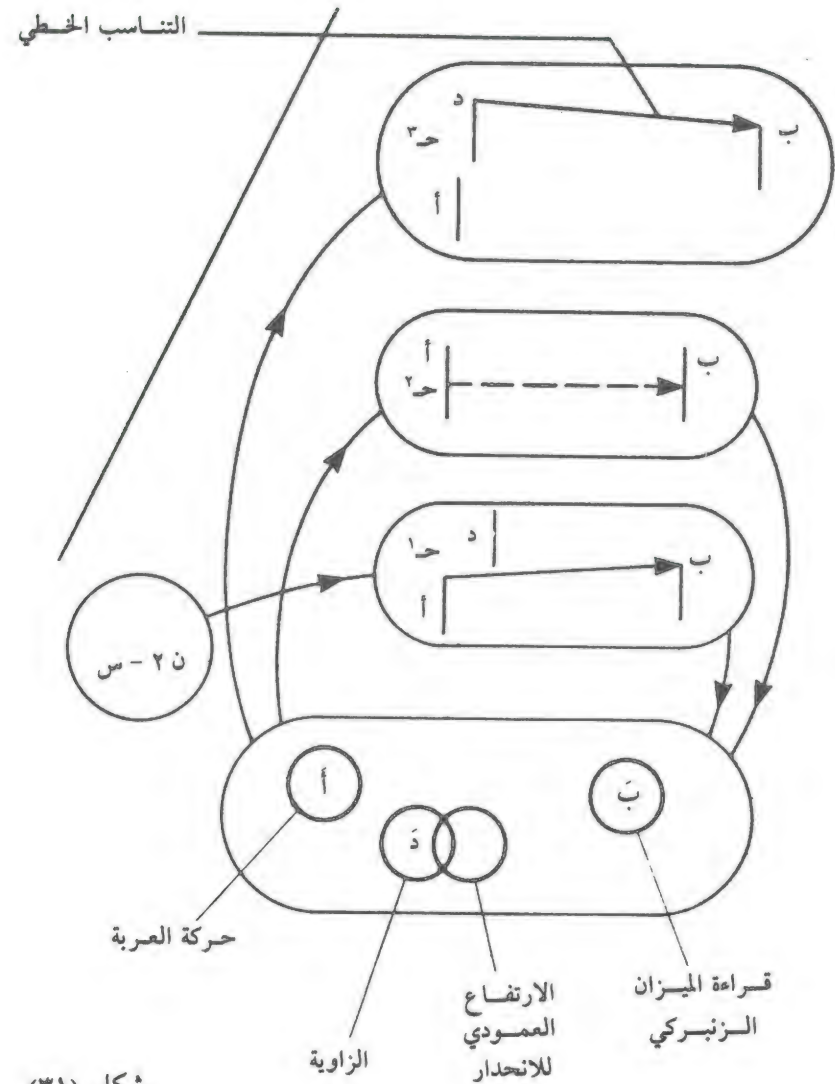
٢٤ - لبنى : حسن .

تسجل التلميذتان البيانات وتعيدان القياس على الأرض .

٢٥ - رشا : ٢٥ . انها اقل .

(يقترب منها المدرس) .

(*) عبارات الحوار ١٤ و ١٥ محذوفتان في الأصل ربما لعدم أهميتهما .



شكل (٣١)

٢٦ - المدرس : أرى أنكم تسجلان نتائجكم . إنه أمر جيد .

٢٧ - لبنى : أني افعل ذلك دائماً . فأنا لا أستطيع تذكرها .

٣٥ - لبنى : دعينا نكتب كل المتغيرات ... بإمكاننا الحصول على كتلة أخرى وسحبها على السطح نفسه .

٣٦ - رشا : لا ، دعينا نجربها أولاً على أسطح أخرى . دعينا نجربها على ورق السنفرة . (يجربانها) .

٣٧ - لبنى : (وهي تنظر إلى الميزان الزنبركي) ١٢٥ . دعينا الآن نحضر كتلة مختلفة ونجري التجربة نفسها بالضبط . كلا ، رشا دعينا أولاً نضع اثقالاً فوق كتلتنا .

استبدلت التلميذتان في المثال الثاني الكتلة الخشبية بعربة صغيرة على عجلات وقامت بالتجريب عليها للتعرف على القوة اللازمة لتحريكها ، على السطح المستوي أولاً ، وبعدئذ على سطح مائل متباين الانحدار . وفي الشكل (٣١) توضيح لهذا التسلسل .

في اليوم التالي نصبت التلميذتان سطحاً مائلاً بوضع لوح خشبي على عدد من قطع القرميد وخططنا لسحب العربة الى اعلى باستخدام الجرار الصغير مرة ثانية والميزان الزنبركي لقياس قوة السحب .

١ - لبنى : سوف نجد أولاً كم من القوة يلزم لسحبها على سطح منبسط .

تربط لبنى الميزان الزنبركي والجرار بالعربة .

٢ - لبنى : حسن . ها هي تتحرك . خذي القراءة عندما تصلك .

٣ - رشا : آه . لا أستطيع .

تنحني لبنى وتحاول قراءة الميزان الزنبركي . لكن العربة كانت في هذا الوقت قد قطعت اللوح الخشبي بأكمله مما اضطرها الى اعادة العربة مرة ثانية وجعلها تسير بالاتجاه الآخر .

٤ - لبنى : آ ... صفر !! يا الهي ، إنها لم تأخذ شيئاً لسحب ذلك ... إن القراءة ...

٥ - رشا : صفر .

٦- لبنى : جريبها مرة ثانية إلى الخلف وإلى الأمام . (لقد كررتا القراءة عدة مرات) .

٧- رشا : حسن ، إنها صفر .

٨- لبنى : حسن ، صفر عندما تكون درجة الزاوية صفراً . دعينا نرتب هذا ، انه في حالة من الفوضى يرثى لها (تشير إلى كومة الكتب ، وكتل الخشب ، وغيرها من الأشياء التي جمعتها على طاولتهما) .

تتقدم التلميذتان الآن لاجراء التجربة نفسها على سطح مائل وتدركان انهما بحاجة إلى شيء ما تقيسان به الزاوية .

٩- لبنى : يجب ان نجد شيئاً لنقيس به الزاوية ، يا استاذ .

تشير التلميذتان إلى المدرس بانهما تريدان شيئاً لقياس الزوايا بالدرجات ، فيحضر لهما منقلة . تقولان بأنهما سبق لهما واستخدمتا واحدة مثلها من قبل . تضع لبنى اللوح الخشبي فوق قطع القرميد بحيث جعلت الزاوية ١٠° ، ورشا تنظر إلى الميزان الزنبركي .

١٠- رشا : حوالي ٧٥ .

تنظر لبنى إلى المنقلة ثانية وتقيس الزاوية فتجدها ٦° . ترفع المستوى المائل بحيث يصبح الميل ١٠° .

١١- رشا : ١٥٠ - كلا ، ١٢٥ جرام . (تنظر لبنى الى الميزان الزنبركي) .

١٢- لبنى : بين ذلك و١٢٥ .

١٣- رشا : كانت القراءة ١٥٠ . يجب ان تكون كذلك . جري مرة ثانية .

١٤- لبنى : كلا كانت ١٢٥ . لا ، هذه كانت ٦ ، يا رشا ، وضعفها يكون ١٢ . إن ذلك سوف يكون حوالي - وهكذا ترين ان كل ٢ جرام سوف تكون ٢٥ .

١٥- رشا : (تتحدث مثل لبنى وفي الوقت نفسه) لكن انظري ، انك في الواقع تضاعفين الدرجات ويجب ان نحصل على ٧٥° (تصرخ) إنك تضاعفين الدرجات !

١٦- لبنى : اننا لا نضاعفها - سوف نفعل ذلك الآن إذا أردت ! (تضبط الدرجة) كم هي الآن ؟ (تفحص وتجذ الزاوية ١٢°) هل انت مستعدة ؟

١٧- رشا : تقريباً . (تهيء لبنى الجرار كي يصعد اللوح الخشبي مرة ثانية) .

١٨- لبنى : ١٥٠ ؟

١٩- رشا : نعم . وهكذا إذا كان عندك ١٢° تكون القراءة ١٥٠ .

٢٠- لبنى : يمكنني إذن ان استنتج من هذا بأن كل درجتين تساوي ٢٥ جرام .

لاحظنا في هذا التسلسل ان الفتاتان كانتا تتوقعان قراءة محددة على الميزان الزنبركي عند سحب العربة على السطح الأفقي . وقد دهشتا كثيراً عندما لاحظتا ان القراءة كانت صفراً ، ولم تدركا بالمرّة لماذا كان يجب ان تكون كذلك . إن هذا مثال واضح جداً على الفجوة بين الملاحظة والتفسير . وكما حدث بالنسبة للمثال المذكور آنفاً حول مفهوم احمد للارتفاع والوزن ، فإن التلميذتان هنا قامتا بملاحظة شيء لم تستطيعا استيعابه وفقاً لمفهوما الحالي . ومهما يكن من امر ، فإن الملاحظة بحد ذاتها لا توحى بمفهوم بديل لتفسير البيانات فلبنى تركت ببساطة « غير مدركة » لما شاهدهته .

إن هذا يرجعني إلى نقطة أثرتها في مقدمة هذا التقرير ، حيث أشرت إلى
قصور النظرة التجريبية العقلية في تعلم العلوم .

وهنا لدينا مثال على ذلك . فلبني ورشا جمعنا بياناتهما ، وكررتا القياس
للتأكد من صحته ، ومع ذلك لم تتمكننا من فهمه أو جعله معقولاً بالنسبة
إليهما . وهما لم تتمكننا بمفردهما من القفز بخيالهما بحيث تستبعدان الاطار
الارسطوطاليسي وتبنيان الاطار النيوتوني بهذا الخصوص . فالمساعدة كانت
مطلوبة هنا بشكل جلي .

* * *

سرد بالمصطلحات التربوية التي وردت في الكتاب باللغتين العربية والانكليزية

Invention	ابتكار
Performance	أداء
Inference	استدلال (التوصل إلى حكم من البيانات)
Discovery	استكشاف
Induction	استقراء
Investigation	استقصاء
Alternative Frameworks	الاطر البديلة
Commonly held	اكثر شيوعاً
Aims of Science Teaching	أهداف تدريس العلوم
Cognitive Structure	البناء المعرفي
Developed Cognitive Struchure	البناء المعرفي النامي
Constructivism	البنائية أو التركيبية
Data	بيانات
Empiricism	التجريبية أو المذهب التجريبي
Imagination	تخيل
Instruction	تدريس أو تعليم

Understanding	فهم
Fromal-operations Stage	مرحلة التفكير العقلي أو المجرد
Concrete-operations Stage	مرحلة العمليات المحسوسة
Analogy	مشابهة أو تشبيه
Logical demand of Curriculum	المطلب الشرعي للمنهج
Beliefs	معتقدات
knowledge	معرفة
Information	معلومات
Misconceptions	مفاهيم خاطئة
Concept	مفهوم
Preconception	مفهوم سابقاً
Observation	ملاحظة أو مشاهدة
Relevance	مواءمة
Models	النماذج
Cognitive development	النمو المعرفي
Task	واجب
Relevant	موائم

Pluralism	التعددية
Learning to Observe	تعلم الملاحظة
Hypothetic deductive Thought	التفكير الافتراضي الاستنتاجي
Interpretation	تفسير
Semi-quantitative Thinking	تفكير شبه كمي
Causal reasoning	التفكير العللي أو السببي
Making meanings	تكوين المعاني
Accomodation	تكيف أو تكييف
Assimilation	تمثل
Representation	تمثيل
Cognitive Conflict	التنافر المعرفي
Equilibration	التوازن
Moderate novelty	الجدية المعتدلة
Intuition	حدس
Legality	الشرعية
Discovery methods	طرق الاستكشاف
Heuristic method	الطريقة الاكتشافية أو الاستكشافية (طريقة التعلم بالتقصي أو التنقيب)
Developmental approach	الطريقة النموية أو الطريقة التكاملية
Causality	العلية (السببية)
Logical operations Thinking	عمليات التفكير المنطقية
Concrete operations	عمليات محسوسة
Egocentrism	الفردية أو الأنانية (التركيز على الأنا)
Hypothesis	فرضية
Notion	فكرة

المحتويات

١ - تقديم الترجمة	٥
٢ - تصدير	٧
٣ - الفصل الأول: مغالطة الاستقراء في تدريس العلوم	٩
٤ - الفصل الثاني : تعلم الملاحظة	٢١
٥ - الفصل الثالث : تكوين المعاني	٣٣
٦ - الفصل الرابع : معتقدات التلاميذ والتعلم داخل الفصل	٤٥
٧ - الفصل الخامس : الابتكار والتخيل	٥٥
٨ - الفصل السادس : تعلم العلوم ونظريات النمو المعرفي	٦٧
٩ - الفصل السابع : الحدس والمنطق في تفكير التلاميذ	٧٩
١٠ - الفصل الثامن : من النظرية الى التطبيق	٩٣
١١ - ملحق	١٠٩

المؤلفة : روزالتند درايفر : عملت لمدة طويلة مدرسة للعلوم بالمرحلة الثانوية في بريطانيا وهي الآن باحثة أولى في كلية التربية بجامعة ليدز .

المترجمون :

د. محمد سعيد صبايني : Bcs في العلوم البيولوجية (الجامعة الامريكية في بيروت) Ph.D. في مناهج وطرق تدريس العلوم (جامعة ساوث امبتون - بريطانيا) تدرج في عمله من مدرس للاحياء الى مدرس أول ، فالى موجه ، ثم إلى موجه أول للعلوم بوزارة التربية - الكويت . وهو عضو في اللجنة الدولية لتدريس علم الاحياء (CBE) التابعة للاتحاد الدولي للعلوم البيولوجية (JUBS) - له العديد من المؤلفات والترجمات العلمية والتربوية .

اياد ملحم : BSC في العلوم البيولوجية ، M.A في اللغة العربية (الجامعة الامريكية في بيروت) تدرج في عمله من مدرس للاحياء إلى مدرس أول ثم موجهاً للعلوم بوزارة التربية - الكويت . شارك في ترجمة الكثير من المقالات والكتب العلمية والتربوية .

عبد الرؤوف قبلأوي : BSC في العلوم البيولوجية ودبلوم فن التعليم (الجامعة الامريكية في بيروت) تدرج في عمله من مدرس للعلوم العامة إلى مدرس في معاهد التربية للمعلمين ، إلى مدرس أول للاحياء ، ثم موجهاً للعلوم بوزارة التربية بدولة الكويت . شارك في تأليف الكثير من الكتب المدرسية وفي ترجمة مقالات علمية وتربوية .

فأرت السلاسل